



Gazzetta Ufficiale

DEL REGNO D'ITALIA

ROMA — Supplemento al numero 21 — Mercoledì 27 Gennaio 1897.

MINISTERO DELLA MARINA

Disposizioni fatte nel personale dipendente dal Ministero della Marina

Con Regi decreti del 6 dicembre 1896:

Conti Giovan Battista, capitano di fregata nella riserva navale, Pappalardo Alfonso, id., De Palma Castiglione Giuseppe, id., e Spano Agostino, id., promossi capitani di vascello nella riserva stessa.

Di Scala Luigi, capitano di corvetta nella riserva navale, De Pasquale Luigi, id., De Cosa Ferdinando, id. e Alberti Michelo, id., promossi capitani di fregata nella riserva stessa.

Rosasco Sebastiano, tenente di vascello nella riserva navale, Belzini Gustavo, id., Viterbo Augusto, id., Gorleri Giov. Battista, id., Formichi Ettore, id., Incoronato Luigi, id., Cascante Alfonso, id., Avignone Antonio, id. e Buonaccorsi Gerolamo, id., promossi capitani di corvetta nella riserva stessa.

Tosti Fulco, guardiamarina, Tornielli di Crestvolant Aleramo, id., Romano Eduardo, id. e Gazzola Giovanni, id., promossi sottotenenti di vascello dal 16 dicembre 1896, venendo classificati i primi due fra i sottotenenti di vascello Guerrieri e De Mouxy, e gli altri immediatamente dopo quest'ultimo.

Con R. decreto del 10 dicembre 1896:

Vaglieco Demetrio, capitano di fregata nella riserva navale, promosso capitano di vascello nella riserva stessa.

Con R. decreto del 13 dicembre 1896:

De Pazzi Francesco, capitano di corvetta, nominato comandante di squadriglia di torpediniere e della torpediniera *Nibbio*.

Lamberti Bocconi Girolamo, capitano di corvetta, esonerato dai comandi suddetti.

Pini Pino, id., esonerato dal comando della torpediniera *66 S*.

Con R. decreto del 29 novembre 1896:

D'Almeida Alfonso, commissario di 2^a classe, collocato in aspettativa per sospensione dall'impiego dal 1° dicembre 1896.

Con R. decreto del 6 dicembre 1896:

Castellari Giorgio, direttore di commissariato, collocato nella posizione di servizio ausiliario, per sua domanda, in applicazione dell'art. 7 (lettera a) della legge 29 gennaio 1885, ammesso a far valere i titoli a pensione ed iscritto col suo grado nella riserva navale, a decorrere dal 1° gennaio 1897.

De Goyzueta Gaetano, commissario di 1^a classe, promosso diret-

tore di commissariato militare marittimo, a decorrere dal 1° gennaio 1896.

Con R. decreto del 10 dicembre 1896:

Foa Ernesto, allievo commissario, Velardi Guglielmo, id., Valdambrini Pietro e Palumbo Oreste, promossi commissari di 2^a classe, a decorrere dal 1° gennaio 1897.

De Ferrante Luigi, ex allievo R. Accademia Navale, De Martino Riccardo, id. e Slegers Arturo, id. nominati allievi Commissari nel Corpo di Commissariato militare marittimo con l'annuo stipendio di lire 1800, a decorrere dal 1° gennaio 1897.

Pasca Raffaele, Commissario capo di 2^a classe nella riserva navale, Cestino Enrico, id., Pocobelli Luigi, id., Rolla Luigi, id., Rebaudi G. Batta, id., Pruckmayer Enrico, id., Parollo, Antonio, id., Di Siena Giovanni, id. e Allegra Guarino Giovanni, id., promossi Commissari capi di 1^a classe nella riserva stessa.

Con Regi decreti del 10 dicembre 1896:

Sorrentino Giorgio, capitano di vascello, esonerato dalla carica di capo di stato maggiore del 2° dipartimento marittimo dal 19 dicembre 1896 e nominato comandante della R. nave *Elba*.

Viotti Giovanni Battista, capitano di fregata, esonerato dal comando della R. nave *Elba*.

Con R. decreto del 13 dicembre 1896:

Nikolassi Federico, Commissario di 1^a classe nella riserva navale, promosso direttore Commissario nella riserva stessa.

Pizzorno Giovanni, Commissario di 2^a classe nella riserva navale, Porzio Enrico, id., Albini Pasquale, id., Pierfederici Decio, id., Englen Edoardo, id. e Piva Romolo, id., promossi Commissari di 1^a classe nella riserva stessa.

Con Regi decreti del 24 dicembre 1896:

S. A. R. Tomaso di Savoia, Duca di Genova, ammiraglio, nominato presidente del Comitato di ufficiali ammiragli.

Serra Luigi, capitano di fregata, esonerato dal comando della R. nave *Caracciolo*.

Serra Enrico, capitano di fregata, Marselli Raffaele, id. e Moreno Vittorio, id., nominati rispettivamente comandanti delle Regie navi *Caracciolo*, *Volturno* e *Staffetta*.

Rossi Goremia, guardiamarina e Tagliavia Luigi, id., promossi sottotenenti di vascello dal 1° gennaio 1897, venendo classificati fra i sottotenenti di vascello Guerrieri e Tosti.

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

SOTTO SEGRETARIO DI STATO — Divisione 1^a Sezione 2^a*Trasferimento di privativa industriale N. 1598.*

Per gli effetti dell'articolo 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859 n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « *Système de plaques d'électrodes pour accumulateurs électriques* » concessa in origine da questo Ministero al sig. Hagen Gottfried, da Berlino come da attestato delli 20 settembre 1889 n. 25970 di Reg. Gen., fu trasferita per intero al sig. Hensemberger Giovanni, in Monza, in forza di cessione fatta per scrittura privata sottoscritta a Colonia (Germania) addì 25 agosto 1896, debitamente registrata all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 11 dicembre 1896 al n. 7063 vol. 836 atti privati, e presentata pel visto alla Prefettura di Milano addì 11 dicembre 1896, ore 16.

Roma, li 25 gennaio 1897.

Per il Direttore Capo della 1^a Divisione
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 1599.

Per gli effetti dell'articolo 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859 n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « *Perfectionnements dans les selles pour les vélocipèdes* » concessa in origine da questo Ministero al sig. Pattisson Sidney a Kensington (Inghilterra), come da attestato delli 20 maggio 1896 n. 41235 di Reg. Gen., fu trasferita per intero alla Pattisson Hygienic Cycle Saddle Syndicate, Limited, a Londra, in forza di cessione firmata a Londra addì 9 dicembre 1896 debitamente registrata all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 23 dicembre 1896 al n. 6338 vol. 123 atti privati, e presentata pel visto all'Ufficio speciale della proprietà industriale addì 24 dicembre 1896, ore 15.15.

Roma, li 25 gennaio 1897.

Per il Direttore Capo della 1^a Divisione
S. OTTOLENGHI.

DIREZIONE GENERALE DELL' AGRICOLTURA

Notizie approssimative intorno al prodotto dei prati naturali
nell'anno agrario 1894-95 in Italia

Produzione dei prati naturali nel quinquennio 1890-91, 1894-95

ANNI	PRODUCONO Fieno			PRODUCONO ERBA		
	Superficie complessiva Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali		Superficie complessiva Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali	
		media per ettaro	totale		media per ettaro	totale
1890-91	69,954,190	68,153,154
1891-92	2,357,455	25.72	60,623,259	3,162,084	19.54	61,773,066
1892-93	2,338,980	20.25	47,354,855	3,250,610	14.31	46,526,610
1893-94	2,425,419	20.99	50,919,331	3,574,194	14.82	52,954,437
1894-95	2,261,992	23.30	52,700,393	3,302,251	16.49	54,440,864

La superficie dei prati, che producono fieno, è risultata in questo anno inferiore di circa ettari 163,400 a quella dell'anno precedente; e la superficie dei prati, che producono erba, risultò anch'essa inferiore di circa ettari 271,900 a quella dell'anno 1893-94.

La produzione riuscì invece superiore a quella dell'anno antecedente di circa quintali 1,781,000 di fieno e di circa quintali 1,486,400 di erba.

La coltura dei prati naturali si estende più o meno larga a tutte le province del Regno.

Accennando, per le Regioni agrarie, alle cause che hanno influito sull'esito del raccolto del 1894-95, si ha:

Nel **Piemonte** la produzione, tanto del fieno che dell'erba, riuscì superiore a quella dell'anno precedente: quella del fieno di circa quintali 800,400, quella dell'erba di circa quintali 399,600 per la stagione abbastanza propizia, sebbene la siccità troppo persistente avesse arrecato danni non lievi.

Nella **Lombardia** la produzione del fieno fu superiore di

circa quintali 393,900 e quella dell'erba di circa quintali 16,600 in confronto dell'anno precedente, sebbene la siccità prolungata abbia decimato non poco la produzione in quasi tutta la regione.

Nel **Veneto** la stagione fu discreta, ma si ebbero a lamentare danni arrecati dalla prolungata siccità. La produzione del fieno fu superiore a quella dell'anno precedente di circa quintali 249,600: la produzione dell'erba di circa quintali 826,300.

Nella **Liguria** la produzione del fieno fu superiore di circa quintali 62,900, non così quella dell'erba che fu inferiore di circa quintali 23,000 a quella dell'anno precedente, per i danni arrecati dal freddo, dalle nevi e dalla siccità.

Nell'**Emilia** la produzione dei foraggi fu superiore a quella dell'anno precedente: di fieno circa quintali 357,100 e di erba circa quintali 803,400 per le piogge cadute in tempo opportuno.

Nelle **Marche** ed **Umbria** la produzione dei foraggi fu inferiore a quella dell'anno precedente di circa quintali 508,600 di fieno e di circa quintali 552,700 di erba, per la minore superficie destinata a tale coltura. In complesso si ebbe una stagione favorevole per le piogge propizie.

Nella **Toscana** la produzione dei foraggi fu superiore a quella dell'anno precedente: di fieno circa quintali 205,500 e di erba circa quintali 453,500, per la stagione favorevole.

Nel **Lazio** la stagione procedè quasi regolarmente e si ebbe un aumento di circa quintali 133,200 nella produzione del fieno e di circa quintali 31,700 in quella dell'erba in confronto all'anno 1893-94.

Nella **Regione meridionale adriatica** la stagione fu abbastanza favorevole; e la produzione dei foraggi riuscì superiore a quella dell'anno precedente di circa quintali 301,600 di fieno, e di circa quintali 669,200 di erba, sebbene in qualche provincia si avessero a lamentare troppe piogge in primavera seguite da siccità pertinace.

Nella **Regione meridionale mediterranea** la produzione dei foraggi risultò inferiore di circa quintali 3,400 di fieno e superiore di circa quintali 742,900 di erba a quella dell'anno precedente. In generale si ebbe una stagione abbastanza propizia.

Scarsissima riuscì la produzione dei foraggi nella **Sicilia** a causa della stagione irregolare. Il fieno produsse circa quintali 261,300 meno dell'anno 1893-94, e l'erba circa quintali 969,000.

Nella **Sardegna** la stagione fu discreta: la produzione del

fieno fu superiore di circa quintali 45,100, e quella dell'erba fu invece inferiore di circa quintali 416,900 in confronto all'anno precedente.

Il prodotto medio per ettaro del fieno risultò in complesso di quintali 23.30, superiore di quintali 2.31; e quello dell'erba di quintali 16.49, pure superiore di quintali 1.67 a quello dell'anno precedente.

Le province, che hanno dato maggior produzione relativamente alla superficie coltivata, sono: Ancona per il fieno con quintali 68.30 per ettaro e per l'erba quintali 72.93. Trapani per il fieno quintali 65.26 e per l'erba quintali 64.16. Pavia per il fieno quintali 63.82 e per l'erba quintali 124.99. Piacenza per il fieno quintali 63.54. Lucca per il fieno quintali 62.70 e per l'erba quintali 51.68. Milano per il fieno quint. 56.67 e per l'erba quint. 217.54. Cremona per il fieno quintali 52.47 e per l'erba quintali 131.16. Arezzo per l'erba quintali 41.98. Pisa per l'erba quintali 43.36. Firenze per il fieno quintali 38.29 e per l'erba quintali 33.57. Padova per il fieno quintali 35.10 e per l'erba quintali 42.36. Ferrara per l'erba quintali 38.59. Foggia per il fieno quintali 32.29. Palermo per l'erba quintali 32.84. Modena per il fieno quintali 30.96. Alessandria per il fieno quint. 30.95. Torino per il fieno quint. 30.51.

Le province, che diedero maggior prodotto assoluto, sono: Torino per il fieno quintali 3,904,577 e per l'erba quintali 1,451,376. Udine per il fieno quintali 3,151,652. Milano per il fieno quintali 3,102,897 e per l'erba quintali 4,111,280. Cuneo per il fieno quintali 2,918,144. Pavia per il fieno quintali 2,631,030 e per l'erba quintali 2,117,942. Firenze per il fieno quintali 2,372,595 e per l'erba quintali 1,382,035. Novara per il fieno quintali 2,445,152. Roma per il fieno quintali 1,641,171 e per l'erba quintali 3,692,820. Brescia per il fieno quintali 1,605,863. Belluno per il fieno quintali 1,333,003. Alessandria per il fieno quintali 1,320,409. Cremona per il fieno quintali 1,138,280. Treviso per il fieno quintali 1,094,642. Perugia per il fieno quintali 1,031,505 e per l'erba quintali 1,822,951. Siracusa per l'erba quintali 2,425,444. Sassari per l'erba quintali 2,287,099. Foggia per l'erba quintali 2,049,688. Messina per l'erba quintali 1,939,295. Cagliari per l'erba quintali 1,873,124. Palermo per l'erba quintali 1,770,225. Caserta per l'erba quintali 1,707,312. Bari per l'erba quintali 1,149,503. Trapani per l'erba quintali 1,322,878. Arezzo per l'erba quintali 1,250,614.

Nel seguente prospetto, distinto per regioni agrarie, si riportano le notizie relative alla superficie coltivata a prati naturali ed alla produzione media per ettaro e totale, distinta in fieno ed erba negli anni 1893-94 e 1894-95.

REGIONI AGRARIE	SUPERFICIE (IN ETTARI) DEI PRATI NATURALI				PRODUZIONE MEDIA PER ETTARO				PRODUZIONE TOTALE			
	che producono fieno		che producono erba		in quintali di fieno		in quintali di erba		in quintali di fieno		in quintali di erba	
	nell'anno agrario		nell'anno agrario		nell'anno agrario		nell'anno agrario		nell'anno agrario		nell'anno agrario	
	1893-94	1894-95	1893-94	1894-95	1893-94	1894-95	1893-94	1894-95	1893-94	1894-95	1893-94	1894-95
Piemonte	366,818	366,003	203,136	206,009	26.41	28.65	12.59	14.36	9,687,909	10,488,282	2,558,190	2,957,761
Lombardia	305,527	303,584	236,988	227,252	34.32	35.83	38.09	39.78	10,485,152	10,879,076	9,026,402	9,042,977
Veneto	493,155	494,700	295,319	331,999	16.62	17.07	10.31	10.15	8,196,421	8,445,741	3,043,932	3,370,200
Liguria	119,929	94,471	121,206	81,415	6.91	9.02	4.07	5.78	789,431	852,283	493,861	470,855
Emilia	124,855	127,707	93,791	110,282	24.71	29.93	11.13	16.75	3,085,369	3,442,453	1,044,196	1,847,548
Marche ed Umbria	277,176	149,901	348,739	244,611	14.77	23.93	14.02	17.74	4,096,248	3,587,630	4,890,997	4,338,330
Toscana	183,205	176,163	197,151	179,221	28.01	30.29	24.58	29.59	5,129,859	5,335,405	4,845,328	5,303,877
Lazio	111,024	112,519	166,907	163,835	13.54	14.53	21.94	22.51	1,502,993	1,641,171	3,661,150	3,692,820
Meridionale adriatica	87,331	96,152	303,461	347,744	11.38	13.47	12.39	14.88	993,530	1,295,130	4,504,837	5,173,994
Meridionale mediterranea	147,947	132,988	311,203	319,625	15.60	17.33	13.45	15.42	2,307,985	2,304,612	4,185,424	4,928,335
Sicilia	193,571	194,283	425,832	400,435	23.54	22.11	23.77	22.85	4,557,430	4,296,188	10,122,960	9,153,944
Sardegna	14,881	13,521	810,461	689,823	5.87	9.79	5.65	6.03	87,354	132,442	4,577,160	4,160,223
REGNO	2,425,419	2,261,992	3,574,194	3,302,251	20.99	23.30	14.82	16.49	50,919,381	52,700,393	52,954,437	54,440,864

Notizie approssimative, per Circondari o Distretti e per Province,

CIRCONDARI o DISTRETTI PROVINCE	PRATI DI MONTAGNA E DI COLLINA						P R A T I					
	DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE			ASCIUTTI			A PASCOLO SEMPLICE		
	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Alba	4,907	23.03	112,990	1,054	9.79	10,314	3,121	29.17	91,038	214	40.30	8,625
Cuneo	12,420	9.53	118,409	23,022	5.56	127,994	10,171	12.23	124,419	3,799	7.56	28,726
Mondovì	9,692	13.47	130,576	6,666	8.52	56,793	2,744	15.51	42,567	653	13.52	8,833
Saluzzo	8,384	14.78	123,995	18,469	8.11	149,850	7,224	29.70	214,558	1,248	68.06	84,933
Cuneo	35,403	13.73	485,970	49,211	7.01	344,951	23,260	20.32	472,582	5,914	22.17	131,117
Aosta	10,633	31.08	330,515	16,217	26.55	430,621	4,595	29.82	137,003	2,723	14.99	40,825
Ivrea	20,279	18.20	369,023	17,364	20.55	356,797	7,493	25.86	193,775	6,454	17.62	113,733
Pinorolo	8,224	21.76	179,025	7,796	14.27	111,223	4,209	20.42	85,934	1,157	17.58	20,345
Susa	9,167	22.30	204,419	11,312	12.89	145,779	1,532	26.93	41,256	463	33.13	15,343
Torino	8,189	23.41	191,703	6,916	21.48	148,547	11,461	27.60	316,346	959	15.86	15,212
Torino	56,492	22.56	1,274,685	59,605	20.01	1,192,967	23,290	26.44	774,314	11,756	17.48	205,458
Acqui	2,628	19.03	50,007	1,096	20.97	22,987	1,276	25.52	32,563	213	19.22	4,094
Alessandria	486	20.03	10,705	28	19.64	550	3,855	21.31	82,160	1,040	14.76	15,349
Asti	4,858	25.33	123,053	194	11.55	2,241	7,780	34.53	269,002	115	18.57	2,136
Casale Monferrato	5,380	32.13	172,861	189	33.70	6,370	2,487	30.06	74,752	7	16.29	114
Novi Ligure	2,094	15.79	33,061	2,228	13.98	30,933	1,016	13.45	13,668	256	10.41	2,665
Tortona	553	34.36	19,001	487	18.57	9,046	361	66.02	23,835	37	12.70	470
Alessandria	15,999	25.54	408,693	4,222	17.08	72,127	16,775	29.57	495,985	1,668	14.88	24,828
Biella	9,113	26.14	238,211	7,146	9.76	69,727	3,597	18.26	65,696	314	22.25	6,986
Domodossola	8,664	10.65	92,304	5,105	12.64	64,502	1,254	17.64	22,119	315	5.84	2,014
Novara	1,391	17.85	24,819	1,933	8.93	17,261	2,908	25.07	72,918	540	24.38	13,166
Pallanza	6,741	11.27	75,948	4,783	10.90	52,124	1,100	21.65	23,818	155	13.70	2,123
Varallo	20,062	7.64	221,899	44,167	6.16	272,111	897	14.36	12,879	2,094	6.97	14,594
Vercelli	59	8.29	489	4	15.00	60	3,526	64.53	227,550	122	8.90	1,086
Novara	55,030	11.88	653,670	63,138	7.54	475,785	13,282	32.00	494,980	3,570	11.20	39,969
Bobbio	1,552	12.10	18,786	1,134	9.42	10,687	260	9.04	2,359	310	4.77	1,480
Mortara (Lomellina)	"	"	"	"	"	"	190	13.04	2,477	10	6.00	60
Pavia	28	23.57	660	20	10.00	200	785	114.37	89,782	175	253.47	44,357
Voghera	912	29.36	23,876	689	36.03	24,826	1,494	33.91	50,667	171	37.25	6,370
Pavia	2,492	18.58	46,322	1,843	19.37	35,713	2,729	53.23	145,276	666	78.47	52,267
Abbiategrosso	"	"	"	"	"	"	694	72.48	50,308	4	150.00	600
Gallarate	1,646	17.83	29,349	385	18.02	6,933	523	20.68	13,955	4	15.00	60
Lodi	8	8.00	64	28	20.00	560	2,037	41.49	84,529	531	14.86	7,892
Milano	17	100.00	1,700	17	52.94	900	3,016	56.96	171,802	870	138.03	120,085
Monza	135	30.45	4,111	47	10.70	503	1,041	26.21	27,280	74	19.46	1,440
Milano	1,806	19.50	35,224	477	18.65	8,899	7,311	47.58	347,874	1,483	87.71	130,077
Como	15,148	14.86	225,101	9,410	11.79	110,943	4,686	31.83	147,567	927	22.15	20,538
Lecco	5,995	16.34	97,988	7,119	15.00	106,814	2,753	16.64	45,816	401	13.36	5,358
Varese	4,237	19.71	83,517	1,913	14.27	27,303	3,443	21.30	73,441	940	10.86	10,212
Como	25,380	16.02	406,606	18,442	13.29	245,060	10,887	24.51	266,824	2,268	15.92	36,108
Sondrio	33,522	10.49	351,639	57,286	6.20	355,152	3,320	32.88	103,145	902	12.62	11,379

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIANURA									IN COMPLESSO					
UMIDI									per tutti i prati naturali					
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI						PRATI PALUSTRI ED ACQUITRINOSI			CHE PRODUCONO Fieno			CHE PRODUCONO ERBA		
MARCITE			ALTRI PRATI											
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	Superficie complessiva Ettari (Somma delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro	Quantità del foraggio ottenuto (Somma delle col. 4, 10, 19)	Superficie complessiva Ettari (Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20)	media per ettaro	Quantità del foraggio ottenuto (Somma delle col. 7, 13, 16 e 22)
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
115	30.26	4,170	3,161	62.44	197,362	2	30.00	60	11,189	35.87	401,390	1,385	16.73	23,169
6	36.00	216	8,787	69.73	612,698	619	7.45	4,610	31,378	27.27	855,526	27,446	5.89	161,546
10	18.00	180	11,769	29.93	352,229	17	129.41	2,200	24,205	21.71	525,372	7,346	9.26	68,006
225	14.11	3,175	13,790	50.57	607,303	51	26.63	1,438	29,398	35.24	1,035,856	19,996	11.97	239,396
356	21.74	7,741	37,507	49.58	1,859,592	692	12.01	8,308	96,170	29.30	2,818,144	56,173	8.76	492,117
80	71.00	5,680	2,507	47.68	119,546	289	51.42	14,861	17,735	33.10	587,064	19,309	25.48	491,987
72	25.93	1,867	6,401	39.74	254,366	336	14.40	4,839	34,173	23.91	817,164	24,226	19.70	477,236
..	7,837	31.60	247,666	20,270	25.29	512,625	8,953	14.70	131,568
42	23.32	980	2,470	37.85	93,486	254	40.15	10,197	13,169	25.72	339,161	12,071	14.27	172,299
424	21.62	9,165	22,973	49.64	1,140,514	161	34.55	5,562	42,623	38.67	1,648,563	8,460	21.10	178,486
618	28.64	17,692	42,188	43.98	1,855,578	1,040	34.10	35,459	127,970	30.51	3,904,577	73,019	19.87	1,451,576
..	37	28.51	1,055	3,941	21.22	83,630	1,309	20.68	27,081
..	3,770	35.57	134,098	36	20.28	730	8,111	27.98	226,963	1,104	15.06	16,629
1	14.00	14	853	31.63	26,982	1	10.00	10	13,491	31.07	419,042	311	14.15	4,401
106	83.20	8,820	2,310	42.30	97,705	32	34.69	1,110	10,177	33.93	345,318	334	49.14	16,414
10	30.00	300	697	19.98	13,926	5	20.00	100	3,807	15.93	60,655	2,499	13.60	33,998
..	2,219	63.97	141,965	20	90.00	1,800	3,133	58.99	184,801	544	20.80	11,316
117	78.07	9,134	9,886	42.05	415,731	94	39.89	3,750	42,660	30.95	1,320,409	6,101	18.00	109,839
163	10.38	1,692	3,008	25.33	76,198	19	32.00	608	15,718	24.18	380,105	7,642	10.34	79,013
10	4.00	40	1,010	46.24	46,700	4	40.00	160	10,928	14.74	161,123	5,464	12.21	66,716
1,530	198.93	304,363	11,420	58.16	664,091	155	62.81	9,735	15,719	48.47	761,828	4,158	82.86	344,525
..	169	27.35	4,622	24	19.16	460	8,010	13.03	104,388	4,962	11.02	54,707
..	5,074	0.83	4,219	35,033	6.82	238,997	46,261	6.20	286,705
2,103	33.96	71,417	10,210	55.89	570,672	13,795	57.90	798,711	2,229	32.55	72,563
3,806	99.19	377,512	30,891	44.23	1,366,502	202	54.27	10,963	99,203	24.65	2,445,152	70,716	12.79	904,229
29	8.34	242	194	7.11	1,380	2,006	11.22	22,516	1,473	8.42	12,409
4,421	177.77	763,825	16,044	66.07	1,059,978	135	106.85	14,425	16,234	65.45	1,062,455	4,566	170.46	778,310
8,300	138.00	1,145,429	18,430	71.09	1,310,109	1,620	58.86	93,730	19,243	72.78	1,400,551	10,115	123.61	1,283,716
71	159.30	11,311	1,339	50.76	67,965	20	50.00	1,000	3,745	38.85	145,508	951	45.74	43,507
12,821	149.82	1,920,807	36,007	67.75	2,439,432	1,775	61.49	109,155	41,228	63.82	2,631,030	17,105	124.99	2,117,942
3,392	229.24	777,581	9,928	69.40	689,018	184	165.05	30,370	10,622	69.60	739,326	3,580	225.85	808,551
41	151.70	6,220	1,325	48.29	63,983	39	22.15	864	3,494	30.71	107,287	469	30.02	14,080
2,399	266.31	638,855	20,524	62.02	1,272,939	1,780	161.56	287,580	22,569	60.15	1,357,532	4,738	197.32	934,887
8,458	254.81	2,155,199	12,412	51.49	639,074	579	123.68	71,610	15,445	52.61	812,576	9,924	236.58	2,347,794
62	63.71	3,950	1,449	37.80	54,785	5	15.00	75	2,625	32.83	86,176	188	31.74	5,968
14,352	249.57	3,591,805	45,638	59.60	2,719,799	2,587	150.95	390,499	54,755	56.67	3,102,897	18,899	217.54	4,111,280
110	51.57	5,673	1,151	25.38	29,292	265	53.36	14,140	20,988	19.15	401,960	10,712	14.12	151,294
56	39.80	2,229	309	25.52	7,886	197	15.29	3,012	9,057	16.74	151,690	7,773	15.10	117,413
48	49.17	2,360	440	34.96	15,381	301	28.86	8,688	8,125	21.21	172,339	3,202	15.17	48,563
214	47.95	10,262	1,903	27.62	52,559	763	33.87	25,840	38,170	19.02	725,989	21,687	14.62	317,270
86	4.40	378	2,111	39.76	83,933	880	22.39	19,708	38,953	13.99	544,767	59,154	6.54	386,617

(Segue) Notizie approssimative, per Circondari o Distretti e per Province,

CIRCONDARI o DISTRETTI PROVINCE	PRATI DI MONTAGNA E DI COLLINA						PRATI					
	DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE			ASCIUTTI			A PASCOLO SEMPLICE		
	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Bergamo	14,225	15.07	214,462	21,711	7.77	168,757	370	15.75	5,828	463	9.35	4,327
Clusone	10,805	15.06	162,778	22,711	7.18	163,128	403	14.75	5,945	200	7.00	1,400
Treviglio	2	37.50	75	36	19.47	701	160	2.25	360
Bergamo	25,030	15.07	377,240	44,424	7.47	331,960	809	15.42	12,474	823	7.39	6,087
Breno	11,956	15.47	184,941	25,138	7.71	193,961	3,311	28.57	94,603	448	11.60	5,190
Brescia	5,885	22.50	132,397	6,817	16.30	111,149	4,361	19.99	87,175	1,307	9.52	12,440
Chiari	212	38.77	8,220	32	1.71	55	425	27.55	11,706	155	28.32	4,300
Salò	9,670	14.72	142,297	11,813	4.76	56,243	262	25.88	6,781	115	10.83	1,245
Verolanuova	785	15.14	11,890	15	9.00	135
Brescia	27,723	16.88	467,855	43,800	8.25	361,408	9,144	23.20	212,161	2,040	11.47	23,405
Casalmaggiore	541	34.19	18,498	295	111.73	32,930
Crema	386	35.31	13,643	10	81.00	1,680
Cremona	1,697	34.15	57,945	881	22.58	19,891
Cremona	2,624	34.33	90,086	1,196	45.57	54,501
Asola	540	28.54	15,410
Bozzolo	639	33.16	21,187	272	29.19	7,940
Canneto sull'Orlio
Castiglione delle Stiviere	117	27.09	3,170	60	25.00	1,500	308	20.65	6,360	20	50.00	1,000
Gonzaga	1,821	34.68	63,151	1,185	5.20	7,725
Mantova	2,099	22.55	47,340	765	20.82	15,930
Ostiglia	85	50.00	4,250
Revero	792	34.21	27,096	210	50.00	10,500
Sermide	2,330	10.84	25,250	1,060	12.32	13,060
Viadana	1,575	36.98	58,245	250	47.20	11,800
Volta Mantovana	150	14.00	2,100	280	3.97	1,112	244	21.39	5,220	500	9.00	1,800
Mantova	267	19.74	5,270	340	7.68	2,612	10,433	26.22	273,509	4,262	16.37	69,755
Bardolino	338	10.95	3,701	2,515	5.08	12,775	289	16.43	4,750	46	6.52	300
Caprino Veronese	1,123	6.95	7,807	7,590	4.49	34,120	258	4.89	1,262	59	2.71	160
Cologna Veneta	392	18.49	7,248	60	6.00	360
Isola della Scala	1,072	24.18	25,926	86	27.65	2,378
Legnago	854	21.22	18,121	190	3.36	640
San Bonifacio	73	16.37	1,195	59	8.33	492	394	26.79	10,554
Sanguinetto	1,130	19.10	21,585	118	33.22	3,920
San Pietro Incariano	970	19.73	19,140	1,440	6.51	9,380	52	25.54	1,328	20	20.00	400
Tregnago	3,916	9.96	39,010	3,613	4.06	14,684	56	14.02	785	57	13.54	772
Verona	2,986	20.90	43,603	4,516	19.49	88,030	985	25.05	24,674	794	11.42	9,036
Villafranca di Verona	300	3.50	1,050	225	2.22	500	824	11.94	9,840	610	2.30	1,400
Verona	8,806	13.12	115,506	19,958	8.01	159,981	6,306	19.99	126,073	2,040	9.51	19,395
Arzignano	749	21.52	16,116	586	19.80	11,601	189	9.96	1,882	304	4.16	1,260
Asiago	5,794	24.41	111,440	23,500	6.84	160,700
Barbarano	114	14.00	1,596	190	4.46	848	230	24.33	5,595	41	10.49	430
Bassano	2,675	17.45	46,674	3,695	10.02	37,020	122	15.10	1,843	47	22.89	1,070
Lonigo	59	16.00	800	135	5.68	767	764	30.76	23,500	120	19.58	2,350
Marostica	993	17.54	17,416	510	25.00	12,750	231	15.60	3,604	160	4.28	684
Schio	8,274	15.54	128,518	3,773	12.64	47,702	575	28.16	16,195	109	24.59	2,680
Thiene	1,556	16.46	25,610	2,366	13.78	32,530	43	18.66	6,401	30	19.00	360
Valdagno	827	6.15	5,930	1,115	1.72	1,915
Vicenza	179	15.34	2,745	210	13.25	2,782	2,497	15.56	46,554
Vicenza	21,211	18.20	386,005	35,104	9.12	329,299	5,914	20.58	121,719	1,530	14.58	22,398

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIANURA

UMIDI									IN COMPLESSO per tutti i prati naturali					
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI						PRATI PALUSTRI ED ACQUITRINOSI			CHE PRODUCONO Fieno			CHE PRODUCONO ERBA		
MARCITE			ALTRI PRATI											
Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 2, 8 e 17)	Quantità del foraggio ottenuto		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20)	Quantità del foraggio ottenuto	
14	media per ettaro 15	Totale 16	17	media per ettaro 18	Totale 19	20	media per ettaro 21	Totale 22	23	media per ettaro 24	Complessiva (Somma delle col. 1, 10 e 19) 25	26	media per ettaro 27	Complessiva (Somma delle col. 7, 13, 16 e 22) 28
72	98.28	7,076	991	30.47	30,196	1	43.00	43	15,586	16.07	250,486	22,247	8.10	180,203
..	20	88.00	1,760	11,228	15.18	170,483	22,911	7.18	164,528
1,269	31.93	40,521	4,232	47.49	200,977	21	12.02	265	4,268	47.25	201,678	1,452	28.38	41,221
1,341	35.49	47,597	5,243	44.42	232,933	22	14.00	303	31,082	23.03	622,647	46,610	8.28	385,952
6	11.00	66	1,175	41.42	48,676	33	12.30	406	16,442	19.96	328,226	25,625	7.79	199,628
1,211	98.66	119,476	11,512	40.28	463,656	337	26.62	8,971	21,758	31.40	683,228	9,672	26.05	252,036
645	128.86	83,115	4,064	41.18	167,395	363	48.73	17,690	4,701	39.85	187,321	1,195	88.08	105,250
..	400	31.64	12,655	2	25.00	50	10,332	15.65	161,733	11,930	4.82	57,538
779	95.30	74,238	7,006	33.32	233,465	30	22.00	660	7,791	31.49	245,355	824	91.05	75,033
2,641	104.85	276,895	24,157	38.33	925,847	765	36.31	27,777	61,024	26.32	1,605,863	49,246	14.00	689,485
..	937	67.15	62,915	1,478	55.08	81,413	295	111.73	32,930
2,305	86.98	200,483	9,642	46.74	450,669	158	61.11	9,655	10,028	46.30	464,312	2,483	85.31	211,818
535	203.11	108,665	8,480	62.98	534,610	1,523	247.22	376,511	10,186	58.17	592,555	2,939	171.85	505,067
2,840	108.85	399,148	19,068	54.97	1,048,194	1,681	229.72	336,166	21,692	52.47	1,138,280	5,717	131.16	749,815
48	49.38	2,370	1,042	36.31	37,836	1,582	33.66	53,246	48	49.38	2,370
..	405	48.58	19,675	855	32.28	27,600	1,044	39.14	40,862	1,127	31.54	35,540
..	854	26.54	22,668	854	26.54	22,668
..	74	31.05	2,520	70	31.72	2,220	499	24.15	12,050	150	31.47	4,720
..	1	50.00	50	1,822	34.68	63,201	1,485	5.20	7,725
244	81.14	19,798	1,849	37.22	68,825	1,290	42.36	54,650	3,948	29.42	116,165	2,299	39.31	90,378
600	50.00	30,000	700	70.00	49,000	15	50.00	750	785	67.83	53,250	615	50.00	30,750
..	792	34.21	27,096	210	50.00	10,500
..	310	8.48	2,630	2,330	10.84	25,250	1,370	11.45	15,690
..	55	40.91	2,250	690	100.33	69,231	1,630	37.11	60,495	940	86.20	81,031
10	100.00	1,000	1,000	26.00	26,000	100	20.00	2,000	1,394	23.90	33,320	590	10.02	5,912
902	58.94	53,168	5,980	38.27	228,824	3,330	47.77	159,081	16,680	30.43	507,603	8,834	32.22	284,616
..	7	30.00	210	50	4.00	200	634	13.66	8,661	2,611	5.08	13,275
..	113	2.88	3,251	1,494	8.25	12,320	7,649	4.48	34,280
..	106	43.87	4,650	20	6.00	120	498	23.89	11,898	80	6.00	480
80	31.50	2,520	1,280	15.76	20,180	201	11.64	2,340	2,352	19.60	46,106	367	19.72	7,238
33	40.00	1,560	71	43.86	3,114	854	21.22	18,121	300	17.71	5,314
..	618	38.37	23,716	10	27.00	270	1,085	32.69	35,465	69	11.04	762
..	116	18.62	2,160	1,130	19.10	21,585	234	25.98	6,090
..	544	40.78	22,184	1,566	27.24	42,652	1,460	6.70	9,780
200	3.00	600	244	10.06	2,454	4,216	10.02	42,249	3,870	4.15	16,056
700	50.19	41,430	3,931	45.56	179,086	242	17.54	4,245	7,002	35.33	247,363	6,252	22.84	142,771
100	80.00	8,000	626	25.86	16,190	16	5.00	80	1,750	15.47	27,080	951	10.49	9,980
1,119	48.36	54,110	7,469	36.41	271,921	726	17.26	12,529	22,581	22.74	513,500	23,843	10.31	246,016
140	42.00	5,880	853	49.95	42,610	60	21.00	1,260	1,791	33.84	60,608	1,090	18.35	20,008
..	55	23.00	1,265	5,849	24.39	142,705	23,590	6.84	160,700
..	20	35.00	700	364	21.68	7,891	231	5.53	1,278
236	85.78	20,243	651	62.03	40,380	3,448	25.78	88,897	3,978	14.67	58,339
..	15	35.00	525	829	29.95	24,825	255	12.22	3,117
3	25.00	75	1,106	31.84	35,212	8	14.00	112	2,330	24.13	56,232	681	20.00	13,621
..	453	37.50	16,989	9,302	17.38	161,702	3,882	12.98	50,382
..	1,045	25.57	26,722	20	25.00	500	2,944	19.95	58,733	2,410	13.83	33,330
..	509	32.80	16,400	2,290	15.66	35,855	1,155	19.61	22,646
6	40.00	240	1,704	27.38	46,650	86	17.79	1,530	4,380	22.31	97,729	1,011	17.83	18,026
385	68.67	26,438	6,402	35.52	227,453	174	19.55	3,402	33,527	21.93	735,177	38,193	9.99	381,447

(Segue) Notizie approssimative, per Circondari o Distretti e per Province,

CIRCONDARI o DISTRETTI PROVINCE	PRATI DI MONTAGNA E DI COLLINA						PRATI					
	DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE			ASCIUTTI			A PASCOLO SEMPLICE		
	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Agordo	19,259	8.42	162,196	19,356	2.86	55,348	200	35.00	7,000	160	14.00	2,240
Auronzo	25,555	8.70	222,560	50,603	8.75	442,858	1,500	8.07	12,100	900	13.11	11,800
Belluno	11,840	11.54	136,650	12,960	10.61	137,500	2,960	16.37	48,465	564	11.06	6,240
Feltre	10,766	11.45	123,324	6,764	8.61	58,246	3,795	29.58	112,263	627	13.76	8,626
Fonzaso	2,970	22.96	68,200	1,845	4.33	8,090	135	19.48	2,630	16	13.00	208
Longarone	12,543	7.49	93,953	18,420	2.11	38,900	78	18.85	1,470
Pieve di Cadore	22,775	12.60	287,018	24,026	5.59	134,218	5,004	10.00	50,048	6,003	8.00	48,030
Belluno	105,708	10.35	1,093,901	133,974	6.53	875,160	13,672	17.11	233,976	8,279	9.33	77,144
Ampezzo	7,960	9.95	79,192	12,140	6.02	73,103	635	35.62	22,616	42	19.57	822
Cividale del Friuli	3,278	15.60	51,125	610	9.56	5,830	5,420	26.26	142,320	360	11.97	4,310
Codroipo	8,810	15.49	136,490	130	8.77	1,140
Gemonà	7,388	15.15	111,910	1,170	14.53	17,000	4,216	26.89	113,350	430	16.45	7,072
Latisana	5,800	14.72	85,400	492	11.18	5,500
Maniago	10,223	12.37	126,478	2,801	11.26	31,528	5,326	15.99	85,182	211	30.96	6,533
Moggio Udinese	7,900	10.20	80,550	6,631	6.09	40,670	2,000	3.10	6,200
Palmanova	5,872	26.07	153,100	100	82.00	8,200
Pordenone	2,200	9.03	20,000	1,400	3.29	4,600	18,110	14.74	266,930	2,035	2.87	6,020
Sacile	2,880	9.79	28,200	2,340	18.00	42,120	1,750	14.34	25,100	500	8.90	4,450
San Daniele del Friuli	3,266	20.61	67,300	6,940	25.50	177,606	2,070	15.07	31,200
San Pietro al Natissone	6,791	14.89	101,087	128	14.27	1,826	54	18.70	1,010
San Vito al Tagliamento	1,110	16.00	17,760	5,509	23.30	128,384	435	15.85	6,895
Spilimbergo	16,320	8.12	132,615	7,075	7.21	50,991	6,662	20.12	134,030	1,620	4.36	7,070
Tarcento	6,209	22.26	138,189	2,227	18.00	40,064	1,739	30.30	52,699	63	12.00	756
Tolmezzo	18,235	15.70	286,259	14,416	8.56	123,458	7,794	20.31	158,259	1,243	11.18	13,900
Udine	140	20.00	2,800	9,338	21.95	204,507	943	8.00	7,542
Udine	93,900	13.24	1,243,465	50,988	8.46	431,196	95,975	19.73	1,893,183	10,734	10.38	111,410
Asolo	17,788	10.14	180,365	7,285	10.64	77,495	8,868	12.64	112,068	2,510	13.11	32,920
Castelfranco Veneto	766	15.33	11,744	260	18.77	4,880
Conegliano	2,007	13.83	27,757	612	10.02	6,134	5,059	12.59	63,700	855	5.95	5,090
Montebelluna	1,333	14.74	20,539	1,395	22.27	31,070	1,540	37.80	58,210	320	31.38	10,040
Oderzo	7,899	24.92	196,870	1,098	24.58	26,989
Treviso	5,189	23.54	122,164	1,460	13.15	19,200
Valdobbiadene	5,694	12.94	73,681	1,861	4.15	7,722	2,813	12.39	34,850	650	11.23	7,300
Vittorio	6,511	12.11	78,841	2,636	13.20	34,792	2,386	19.22	45,856	598	16.68	9,974
Treviso	33,393	11.41	381,183	13,789	11.40	157,213	34,520	18.70	615,462	7,751	15.02	116,393
Chioggia	945	69.88	65,660	1,240	70.06	86,880
Dolo	1,066	21.04	22,424	595	7.64	4,545
Mestre	3,350	16.86	56,500	1,605	17.60	28,250
Mirano	3,800	13.58	51,600	66	40.00	2,640
Portogruaro	5,445	21.62	117,730	1,538	9.30	14,306
San Donà di Piave	2,615	35.82	92,630	251	32.74	8,220
Venezia	2,275	13.85	31,520	30	14.00	420
Venezia	19,496	22.47	438,064	5,325	27.27	145,261
Campo San Piero	2,960	25.24	74,710	380	21.58	8,200
Cittadella	629	27.22	17,124	108	40.28	4,350
Conselve	1,365	27.53	37,575	291	35.20	10,242
Este	142	15.70	2,230	100	33.00	3,300	1,680	56.87	95,540	232	112.50	26,100
Montebelluna	1,273	46.56	59,273	173	30.12	5,210
Montebelluna	75	15.32	1,149	83	26.02	2,160	1,125	34.59	38,915
Padova	66	11.06	730	20	12.50	250	3,622	26.05	94,353	267	31.84	8,500
Pieve di Sacco	1,400	31.50	44,100	310	45.00	13,950
Padova	283	14.52	4,109	203	28.13	5,710	14,054	32.84	461,590	1,761	43.47	76,552

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIANURA

IN COMPLESSO

per tutti i prati naturali

UMIDI														
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI						PRATI PALUSTRI ED ACQUITRINOSI			CHE PRODUCONO Fieno			CHE PRODUCONO ERBA		
MARCITE			ALTRI PRATI											
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie complessiva Ettari (Somma delle colonne 2, 8 e 17)	Quantità del foraggio ottenuto		Superficie complessiva Ettari (Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20)	Quantità del foraggio ottenuto	
media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle col. 4, 10 e 19)		media per ettaro	Complessiva (Somma delle col. 7, 13, 16 e 22)	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
..	19,459	8.69	169,196	10,510	2.95	57,588
..	27,055	8.67	234,660	51,503	8.83	454,658
..	572	19.74	11,290	14,800	12.51	185,115	14,096	11.00	155,030
128	65.00	8,320	121	31.65	3,830	368	23.87	8,784	14,682	16.31	239,417	7,887	10.65	83,976
31	20.47	696	4	21.00	96	1	14.00	14	3,109	22.81	70,926	1,896	4.75	9,008
..	24	50.00	1,200	12,645	7.64	96,623	18,420	2.11	38,900
..	27,779	12.13	337,066	30,029	6.02	182,248
162	55.65	9,016	149	34.40	5,126	941	21.35	20,088	119,523	11.15	1,333,003	143,347	6.85	981,408
..	8,595	11.85	101,803	12,182	6.07	73,931
..	20	100.00	2,000	20	20.00	400	8,718	22.42	195,445	990	10.65	10,540
106	42.45	4,500	514	7.88	4,050	480	14.37	6,900	9,324	15.07	140,540	710	17.51	12,540
..	10	47.00	470	155	53.54	8,300	11,614	19.44	225,730	1,755	18.45	32,372
40	75.00	3,000	206	24.01	4,740	5,800	14.72	85,400	738	17.94	13,240
..	15,549	13.61	211,660	3,012	12.64	38,061
..	9,900	8.76	86,750	6,681	6.09	40,670
3	20.00	60	3	60.00	180	1,210	14.48	17,520	5,875	26.03	153,280	1,313	19.63	25,780
120	23.42	2,810	75	16.00	1,200	286	13.08	3,740	20,385	14.13	288,130	3,901	4.40	17,170
20	20.00	400	70	18.00	1,260	50	9.00	450	4,700	11.61	54,560	2,910	16.30	47,420
..	10,206	24.00	244,906	2,070	15.07	31,200
..	6,845	14.02	102,077	128	14.27	1,826
103	7.96	820	227	14.51	3,294	43	33.14	1,425	6,846	21.83	149,438	581	15.73	9,140
..	22,982	11.60	266,645	8,695	6.68	58,061
20	25.00	500	134	45.40	6,094	7,948	24.02	190,888	2,444	19.40	47,404
..	26,029	17.08	444,518	15,659	8.77	137,358
7	117.14	820	45	56.07	2,550	10	40.00	400	9,523	22.04	202,857	960	9.13	8,762
419	30.81	12,910	984	15.56	15,004	2,594	19.26	49,959	190,839	16.51	3,151,652	64,735	9.35	605,475
..	26,910	11.45	303,253	9,805	11.36	111,415
10	100.00	1,000	254	62.28	15,820	1,616	18.27	29,519	310	17.03	5,280
..	850	20.91	17,775	50	8.00	400	7,388	12.66	93,517	1,537	7.95	12,224
..	322	6.40	2,060	70	11.29	1,000	3,851	27.02	104,066	2,175	20.59	44,790
460	8.00	3,680	918	27.58	25,317	7,899	24.92	196,870	1,190	34.45	27,599
20	20.00	400	11	19.07	210	5,312	23.84	126,669	1,647	14.02	23,026
27	14.67	396	123	36.63	4,505	160	21.88	3,500	8,507	12.76	108,531	2,516	6.05	15,222
5	40.00	200	9,902	19.54	127,217	3,388	13.31	46,771
99	10.20	1,010	105	31.00	2,520	55	18.00	995
621	10.77	6,686	2,572	26.44	67,997	346	17.64	6,105	70,485	15.54	1,094,642	22,507	12.72	286,397
..	220	10.91	2,400	945	69.48	65,660	1,460	61.15	89,280
..	1,800	19.33	34,800	1,236	21.47	26,540	2,866	19.87	57,224	1,851	16.98	31,035
..	1,650	8.90	14,700	3,350	16.86	56,500	3,255	13.19	42,950
..	8	35.00	280	3,803	13.62	51,880	66	40.00	2,640
..	1,010	10.30	10,500	6,870	10.12	69,500	6,455	19.87	128,230	8,403	9.96	83,803
..	100	20.00	2,000	3,520	18.83	66,300	2,715	34.85	94,630	3,771	19.76	74,520
..	350	13.00	4,550	2,275	13.85	31,520	390	13.08	4,970
..	2,913	16.31	47,580	13,846	13.29	183,990	22,414	21.67	485,644	19,171	17.17	323,251
..	160	26.56	4,250	2,960	25.24	74,710	540	23.05	12,450
..	1,900	51.80	93,234	131	17.47	2,550	2,429	45.43	110,358	230	28.87	6,900
..	1,305	27.53	37,575	291	35.20	10,242
..	210	72.86	15,300	71	272.96	10,390	2,032	55.64	113,070	403	121.04	48,780
..	40	25.00	1,000	362	14.50	3,800	1,388	44.25	61,422	518	21.56	11,170
..	1,125	34.50	38,915
..	195	34.59	6,745	55	28.18	1,550	3,883	26.22	101,828	242	30.12	10,300
..	442	33.24	16,900	1,400	31.50	44,100	752	41.02	30,850
..	2,245	51.79	116,279	1,121	43.20	48,430	16,582	35.10	531,978	3,985	42.36	130,692

(Segue) Notizie approssimative, per Circondario o Distretti e per Province,

CIRCONDARI o DISTRETTI e PROVINCE	PRATI DI MONTAGNA E DI COLLINA						P R A T I					
	DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE			ASCIUTTI			A PASCOLO SEMPLICE		
	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Adria	3,303	37.17	122,870	432	27.00	12,204
Ariano nel Polesine	7,195	24.27	174,600	9,150	24.32	222,500
Badia Polesine	590	27.88	16,450	183	30.38	5,560
Lendinara	970	27.01	26,200	362	17.24	6,240
Massa Superiore	1,194	19.39	23,155	645	20.28	13,080
Ochiobello	2,490	27.73	69,050	1,930	14.74	28,450
Polesella	620	42.23	26,180	238	37.37	8,895
Rovigo	1,198	49.20	58,940	2,578	9.27	23,900
Rovigo	17,563	29.46	517,445	15,538	20.65	320,829
Porto Maurizio	8,898	6.58	58,551	5,718	6.07	34,689	130	6.85	890
San Remo	7,035	5.34	37,547	14,607	3.48	50,797	264	10.15	2,679	119	13.49	1,606
Porto Maurizio	15,933	6.03	96,098	20,325	4.21	85,486	334	9.05	3,569	119	13.49	1,606
Albenga	1,814	21.06	38,203	1,692	10.86	18,368	843	15.76	13,288	203	12.03	2,435
Chiavari	10,034	7.78	78,110	9,861	6.66	65,625	3,031	6.53	19,795	2,943	2.33	6,997
Genova	29,933	9.89	295,932	14,910	8.71	129,926	664	26.00	17,260	155	29.52	4,575
Savona	12,165	6.33	77,166	5,205	5.90	30,731	353	16.32	5,760	730	8.13	5,932
Spazia	2,145	7.18	15,405	1,016	9.42	9,572	364	9.62	3,504	289	9.72	2,808
Genova	56,091	9.00	504,822	32,694	7.78	254,222	5,255	11.34	59,607	4,320	5.27	22,767
Castelnuovo di Garfag.	7,461	14.20	105,977	12,366	3.17	39,165	120	10.83	1,300	195	7.06	1,485
Massa e Carrara	2,494	13.44	33,524	5,227	6.41	33,524	450	13.87	6,245	353	10.93	3,860
Pontremoli	4,301	5.21	22,400	5,558	4.26	23,068	220	5.09	1,120	35	14.57	510
Massa e Carrara	14,255	11.35	161,901	23,151	4.16	96,357	790	10.97	8,665	583	10.04	5,855
Fiorenzuola d'Arda	882	35.80	31,572	870	12.75	11,095	505	32.61	16,469	203	54.24	11,011
Piacenza	922	32.73	30,180	4,851	7.58	36,765	1,504	52.08	83,019	518	62.40	32,330
Piacenza	1,804	34.23	61,752	5,721	8.37	47,860	2,099	47.40	99,488	721	60.11	43,341
Borgo San Donnino	422	8.52	3,596	280	4.11	1,150	1,333	21.01	28,008	436	29.40	12,820
Borgotaro	2,065	8.51	17,570	9,625	2.04	19,650
Parma	5,346	20.27	108,385	9,709	6.64	64,485	2,060	23.15	68,520	1,752	23.08	40,429
Parma	7,833	16.54	129,551	19,614	4.35	85,285	4,293	22.48	96,528	2,188	24.34	53,249
Guastalla	707	28.37	20,060	168	11.40	1,916
Reggio nell'Emilia	15,404	4.64	71,411	17,177	4.45	76,518	1,657	30.40	50,365	347	8.96	3,110
Reggio nell'Emilia	15,404	4.64	71,411	17,177	4.45	76,518	2,364	29.79	70,425	515	9.76	5,026
Mirandola	4,056	26.64	132,004	2,417	27.72	66,987
Modena	1,189	9.57	11,388	5,069	3.90	19,780	2,304	40.04	112,983	130	26.48	3,443
Pavullo nel Frignano	6,628	28.35	187,900	8,074	23.42	189,110
Modena	7,817	25.49	199,288	13,143	15.89	208,890	7,260	33.74	244,987	2,547	27.65	70,430
Cento	1,780	24.97	44,440	220	4.00	880
Comacchio	3,140	31.75	99,700	930	28.49	26,500
Ferrara	14,700	22.20	326,400	3,700	9.86	36,500
Ferrara	19,620	23.98	470,540	4,850	13.17	63,880

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIANURA

UMIDI									IN COMPLESSO per tutti i prati naturali					
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI						PRATI PALUSTRI ED ACQUITRINOSI			CHE PRODUCONO Fieno			CHE PRODUCONO ERBA		
MARCITE			ALTRI PRATI											
Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 2, 8 e 17)	Quantità del foraggio ottenuto		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 5, 11, 14, 20)	Quantità del foraggio ottenuto	
14	media per ettaro	Totale	17	media per ettaro	Totale	20	media per ettaro	Totale	23	media per ettaro	Complessiva (col. 4, 10 e 19)	26	media per ettaro	Complessiva (col. 1, 12, 16 e 22)
..	370	23.19	10,800	3,306	37.17	122,870	822	27.99	23,004
..	1,000	30.00	30,000	70	54.29	3,800	8,195	24.97	204,600	9,220	24.54	226,300
..	180	34.58	6,225	590	27.88	16,450	363	32.47	11,785
..	180	15.00	2,700	50	18.00	900	1,150	25.13	28,900	412	17.33	7,140
..	315	53.85	16,900	1,194	19.39	23,155	960	31.23	29,980
..	400	91.25	36,500	2,490	27.73	69,050	2,330	27.88	64,950
..	30	62.00	1,860	620	42.23	26,180	268	40.13	10,755
..	165	70.91	11,700	1,198	49.20	58,940	2,743	12.08	35,600
..	1,180	27.71	32,700	1,580	56.13	88,685	18,748	29.35	550,145	17,118	23.92	409,514
..	9,028	8.59	59,441	5,718	6.07	34,689
..	41	25.17	1,032	24	12.58	302	7,340	5.62	41,258	14,750	3.57	52,705
..	41	25.17	1,032	24	12.58	302	16,368	6.15	100,699	20,468	4.27	87,394
20	10.00	200	1,101	5.73	6,314	19	18.42	350	3,758	15.33	157,811	1,934	11.05	21,373
..	90	10.00	900	13,155	7.51	98,805	12,804	5.87	72,622
..	33	80.00	2,640	30,630	10.31	315,832	15,065	8.93	134,501
..	235	5.00	1,175	12,753	6.59	84,101	5,935	6.18	36,663
30	60.00	1,800	12	64.17	770	2,521	7.81	19,679	1,335	10.62	14,180
50	40.00	2,000	1,471	8.02	11,799	19	18.42	350	62,817	9.17	576,228	37,973	7.53	279,339
10	5.00	50	40	14.50	580	7,621	14.15	107,857	12,571	3.24	40,700
30	7.00	210	130	24.53	3,210	70	17.14	1,200	3,074	19.98	42,979	5,680	6.83	38,794
..	70	14.29	1,000	30	15.00	450	4,591	5.34	24,520	5,623	4.33	24,628
40	6.50	260	240	19.95	4,790	100	16.50	1,650	15,286	11.47	175,856	23,874	4.36	104,122
..	747	75.19	56,170	3	23.33	70	2,134	42.83	104,211	1,076	20.61	22,170
..	5,268	78.35	412,743	293	68.10	19,750	7,784	67.57	525,942	5,659	15.70	88,845
..	6,015	77.96	468,913	293	67.65	19,750	9,918	63.54	630,153	6,735	16.48	111,021
..	2,445	27.13	66,320	50	60.00	3,000	4,200	23.32	97,924	768	22.15	10,970
..	18	65.00	1,170	2,083	9.00	18,740	9,625	2.04	19,650
800	50.00	40,000	6,366	43.12	274,509	50	45.07	2,740	14,672	30.77	451,414	12,321	11.98	147,654
800	50.00	40,000	8,829	38.74	341,999	110	52.18	5,740	20,955	27.11	568,078	22,712	8.11	184,274
..	70	29.39	2,050	60	4.67	280	777	28.46	22,110	228	9.63	2,196
..	8,777	41.46	363,960	10,000	30.60	306,000	25,838	18.80	485,736	27,524	14.01	385,628
..	8,847	41.37	366,010	10,060	30.44	306,280	26,615	19.08	507,846	27,752	13.97	387,824
..	45	16.34	670	1,150	5.00	5,750	5,001	26.53	132,674	3,567	20.39	72,737
..	2,722	39.49	107,515	265	14.33	3,800	6,215	37.31	231,886	5,464	4.95	27,023
..	6,628	28.35	187,900	8,074	22.42	189,110
..	2,767	39.10	108,185	1,415	6.75	9,550	17,844	38.96	552,468	17,105	16.25	268,570
..	1,780	24.97	44,440	220	4.00	880
..	710	65.49	46,500	3,140	31.75	99,700	1,640	4.51	73,000
..	6,150	55.54	341,550	14,700	22.20	326,400	9,850	38.38	378,050
..	6,860	56.57	388,050	19,620	23.98	470,540	11,710	38.59	451,930

(Segue) Notizie approssimative, per Circondario o Distretti e per Province,

CIRCONDARI o DISTRETTI PROVINCE 1	PRATI DI MONTAGNA E DI COLLINA						P R A T I					
	DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE			ASCIUTTI			A PASCOLO SEMPLICE		
	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di orba	
		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ottaro	Totale
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Bologna	3,807	26.72	104,122	2,820	17.25	48,658	10,553	25.36	267,587	2,578	14.33	36,954
Imola	2,010	19.77	39,732	3,592	10.65	38,245	1,766	13.10	23,127	2,321	14.48	33,615
Vergato	4,306	22.65	97,525	4,511	17.70	80,251
Bologna	10,213	23.63	241,379	10,923	15.30	167,154	12,319	23.60	290,714	4,899	14.40	70,569
Faenza	900	13.33	12,000	1,600	49.75	79,600	514	19.65	10,038	75	49.00	3,675
Lugo	700	30.00	21,000	28	20.00	560	1,060	10.51	11,150	40	8.00	320
Ravenna	4,853	15.86	76,900	1,885	7.36	13,880
Ravenna	1,600	20.63	33,000	1,628	49.24	80,160	6,427	15.29	98,238	2,000	8.94	17,875
Cesena	750	6.00	4,500	800	16.13	12,900	10	35.00	350
Forlì	566	21.57	11,640	460	25.43	11,700	590	36.07	21,280	303	29.08	8,810
Rimini	89	34.10	3,035	32	41.41	1,325	111	47.06	5,290
Forlì	1,405	13.65	19,175	1,292	20.07	25,925	711	37.86	26,920	303	29.08	8,810
Pesaro	7,841	37.30	292,472	1,804	45.99	82,966	2,047	64.94	132,935	716	38.36	27,468
Urbino	15,289	25.48	389,616	31,668	14.51	461,220	19,068	9.22	175,826	22,225	7.19	159,810
Pesaro e Urbino	23,130	29.49	682,088	33,472	16.26	544,186	21,115	14.62	308,761	22,941	8.16	187,278
Ancona	2,126	56.48	120,084	2,347	78.79	184,921	1,891	81.64	154,384	1,090	71.99	78,469
Camorino	10,085	19.44	207,720	33,819	11.18	378,263	680	17.97	12,217	545	13.07	7,122
Macerata	8,752	20.51	179,510	8,730	38.81	338,813	3,633	31.00	112,835	2,646	56.40	149,227
Macerata	19,437	19.92	387,230	42,549	16.85	717,076	4,313	28.99	125,052	3,191	49.00	156,349
Ascoli Piceno	12,446	21.32	265,426	18,251	12.61	230,170	3,474	41.30	143,494	4,170	33.85	141,190
Fermo	4,237	53.77	227,855	2,343	71.56	167,660	2,900	46.49	134,820	809	110.20	89,150
Ascoli Piceno	16,683	23.56	493,281	20,594	19.31	397,830	6,374	43.66	278,314	4,979	46.26	230,340
Foligno	2,515	14.60	36,640	2,707	11.48	31,755	2,704	16.73	45,232	2,511	6.27	15,743
Orvieto	4,101	11.00	45,114	6,933	13.91	92,338	955	40.30	38,486	86	13.12	1,128
Perugia	24,331	14.01	341,599	39,947	13.10	523,445	3,915	34.35	134,509	1,824	46.95	85,649
Rieti	2,676	16.93	45,305	6,008	21.33	128,196	2,441	26.83	65,504	1,339	11.05	14,791
Spoleto	2,803	11.87	33,285	31,202	15.41	480,931	2,064	17.71	36,560	2,974	11.47	34,110
Torino	1,545	44.12	68,173	11,999	15.50	185,979	2,292	31.64	71,630	1,418	52.31	74,183
Perugia	38,021	14.99	570,116	98,856	14.59	1,442,644	14,371	27.27	391,921	10,152	22.22	225,604
Lucca	5,163	41.68	215,170	5,214	41.67	217,266	2,491	80.10	209,502	1,511	65.90	99,568
Pisa	4,506	35.33	159,195	4,701	25.68	120,740	14,519	21.34	309,848	10,060	38.07	383,180
Volterra	2,555	60.84	155,468	3,081	39.36	121,384	1,177	36.63	43,104	1,447	59.76	86,490
Pisa	7,061	44.56	314,663	7,782	31.11	242,124	15,696	22.48	352,952	11,513	40.79	469,670
Livorno	60	18.00	1,080	130	20.00	2,600
Portoferraio	146	10.10	1,621	1,876	9.03	17,143	56	11.32	634	87	9.24	804
Livorno	206	13.11	2,701	1,876	9.03	17,143	186	17.39	3,234	87	9.24	804
Firenze	15,048	32.93	495,545	23,566	17.12	403,530	7,253	52.18	378,590	3,849	39.03	150,240
Pistoia	4,071	77.92	317,220	3,175	66.79	212,050	6,895	33.62	231,800	1,060	21.70	23,000
Rocca San Casciano	18,010	14.94	269,040	5,665	27.97	158,463
San Miniato	2,305	66.71	153,770	2,185	140.59	307,180	1,172	79.68	93,390	22	52.27	1,150
Firenze	36,434	31.35	1,235,575	34,591	31.28	1,081,225	15,322	45.93	703,780	4,931	35.37	174,390

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIANURA									IN COMPLESSO per tutti i prati naturali					
UMIDI									CHE PRODUCONO Fieno			CHE PRODUCONO ERBA		
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI			PRATI PALUSTRI ED ACQUITRINOSI											
MARGITE			ALTRI PRATI											
Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 2, 8 e 17)	Quantità del foraggio ottenuto		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20)	Quantità del foraggio ottenuto	
14	media per ettaro 15	Totale 16	17	media per ettaro 18	Totale 19	20	media per ettaro 21	Totale 22	23	media per ettaro 24	Complessiva (Somma delle col. 4, 10 e 19) 25	26	media per ettaro 27	Complessiva (Somma delle col. 7, 13, 16 e 22) 28
10	20.00	200	80	49.38	3,950	65	22.31	1,450	14,530	25.85	375,659	5,473	15.94	87,262
"	"	"	"	"	"	192	23.00	4,416	3,776	16.65	62,859	6,105	12.49	76,276
"	"	"	"	"	"	"	"	"	4,306	22.65	97,525	4,511	17.79	80,251
10	20.00	200	80	49.38	3,950	257	22.82	5,866	22,612	23.71	536,043	16,089	15.15	243,789
"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,414	15.63	22,098	1,675	49.72	83,275
"	"	"	"	"	"	1,200	30.00	36,000	1,760	18.27	32,150	1,268	29.08	36,880
"	"	"	"	"	"	1,751	6.26	10,970	4,853	15.86	76,990	3,636	6.83	24,850
"	"	"	"	"	"	2,951	15.92	46,970	8,027	16.35	131,238	6,579	22.04	145,005
"	"	"	"	"	"	"	"	"	760	6.38	4,850	800	16.13	12,900
"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,156	28.48	32,920	763	26.88	20,510
"	"	"	"	"	"	5	20.00	100	200	41.63	8,325	37	38.51	1,425
"	"	"	"	"	"	5	20.00	100	2,116	21.78	46,095	1,600	21.77	34,835
"	"	"	1	35.00	35	5	20.00	100	9,889	43.02	425,442	2,525	43.77	110,534
"	"	"	"	"	"	1,000	6.00	6,000	34,357	16.46	565,442	54,803	11.42	627,030
"	"	"	1	35.00	35	1,005	6.07	6,100	44,246	22.39	990,884	57,418	12.85	737,564
"	"	"	2	23.00	46	260	24.00	6,240	4,019	68.30	274,514	3,697	72.93	269,630
"	"	"	"	"	"	55	15.45	850	11,365	19.35	219,937	34,419	11.22	336,235
"	"	"	10	70.00	700	10	14.00	140	12,395	23.64	293,046	11,386	42.88	488,180
"	"	"	10	70.00	700	65	15.23	990	23,760	21.59	512,982	45,805	19.09	874,415
"	"	"	"	"	"	"	"	"	15,920	25.68	408,920	22,421	16.56	371,360
"	"	"	123	50.00	6,150	80	70.00	5,600	7,260	50.80	368,825	3,232	81.19	262,410
"	"	"	123	50.00	6,150	80	70.00	5,600	23,180	33.55	777,745	25,653	24.71	633,770
"	"	"	600	5.00	3,000	1,200	4.41	5,300	5,819	14.59	84,872	6,478	8.15	52,798
2	25.00	50	3	25.00	75	"	"	"	5,059	16.54	83,675	7,021	13.32	93,516
"	"	"	"	"	"	177	40.11	7,100	28,296	16.83	476,108	41,948	14.69	616,194
"	"	"	363	21.07	7,648	535	13.11	7,015	5,480	21.62	118,457	7,882	19.03	150,002
800	143.06	114,450	1,188	46.83	55,635	80	240.00	19,200	6,055	20.72	125,480	35,056	18.50	648,691
36	33.00	1,188	150	20.73	3,110	200	2.00	400	3,987	35.84	142,913	13,653	19.17	261,750
838	138.05	115,688	2,304	30.14	69,468	2,192	17.80	39,015	54,696	18.86	1,031,505	112,038	16.27	1,822,951
"	"	"	1,969	98.73	178,652	4,599	58.34	826,30	9,623	62.70	603,324	11,324	51.68	585,132
"	"	"	"	"	"	7,451	65.18	485,640	19,025	24.65	469,043	22,218	44.53	929,560
"	"	"	"	"	"	1,055	7.52	7,935	3,732	53.21	198,572	5,583	38.65	215,809
"	"	"	"	"	"	8,506	58.03	493,575	22,757	29.33	667,615	27,801	43.36	1,255,369
"	"	"	"	"	"	"	"	"	190	19.37	3,680	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	202	11.16	2,255	1,963	9.14	17,947
"	"	"	"	"	"	"	"	"	392	15.14	5,935	1,963	9.14	17,947
150	40.00	6,000	906	121.83	110,400	"	"	"	23,209	42.42	984,585	27,565	20.31	553,770
"	"	"	6,121	49.80	304,840	1,000	60.00	60,000	17,087	49.97	853,800	5,235	56.36	295,050
"	"	"	"	"	"	"	"	"	18,010	14.94	269,040	5,665	27.97	158,465
"	"	"	180	100.00	18,000	492	122.80	60,420	3,857	72.51	265,100	2,699	136.62	368,750
150	40.00	6,000	7,207	60.11	433,240	1,492	80.71	120,420	61,963	38.29	2,372,593	41,164	33.57	1,382,035

(Segue) Notizie approssimative, per Circondari o Distretti e per Province,

CIRCONDARI o DISTRETTI e PROVINCE	PRATI DI MONTAGNA E DI COLLINA						PRATI					
	DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE			ASCIUTTI					
							DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE		
	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Arezzo	10,551	28.58	301,554	22,768	39.62	902,260	16,131	27.13	437,773	6,998	49.72	347,960
Montepulciano	6,224	12.07	75,102	14,995	8.52	127,810	4,315	3.77	16,275	1,666	3.92	6,526
Siena	18,785	11.62	218,335	30,248	12.03	364,007	2,270	10.75	24,404	7,020	9.72	68,240
Siena	25,039	11.73	293,437	45,243	10.87	491,817	6,585	6.18	40,679	8,636	8.61	74,766
Grosseto	9,626	23.66	227,744	8,175	13.45	103,992	13,312	28.72	392,298	1,447	55.12	79,765
Civitavecchia	3,395	16.48	55,950	18,205	23.37	425,540	3,735	19.34	72,225	20,202	18.71	378,000
Frosinone	5,659	17.93	101,448	12,742	15.24	194,227	3,546	19.18	68,002	1,753	29.73	52,110
Roma	54,914	9.15	502,506	21,957	11.50	252,611	6,683	23.74	158,677	9,195	32.05	294,671
Velletri	1,061	24.21	25,692	5,185	29.79	154,470	9,618	20.33	195,496	26,375	40.23	1,061,000
Viterbo	5,190	17.83	92,556	11,812	17.47	206,368	16,667	19.05	317,483	30,858	12.17	375,426
Roma	70,219	11.08	778,152	69,901	17.64	1,233,216	40,249	20.17	811,883	88,383	21.45	2,161,207
Penne	1,035	7.99	8,265	1,501	4.36	6,540	47	27.11	1,274	34	25.30	860
Teramo	5,255	8.56	44,957	18,185	31.44	571,758	383	14.94	5,721	918	12.90	11,835
Teramo	6,290	8.46	53,222	19,686	29.38	578,304	430	16.27	6,993	952	13.34	12,695
Chieti	636	19.30	12,277	1,061	44.19	46,890	301	20.63	6,210	264	9.03	2,385
Lanciano	2,105	20.51	43,175	2,086	11.92	24,858	597	10.85	6,478	185	10.81	2,000
Vasto	1,613	15.96	25,750	1,483	14.17	21,038	435	12.61	5,486	253	15.94	4,031
Chieti	4,354	18.65	81,202	4,635	20.03	92,836	1,333	13.63	18,173	702	11.99	8,417
Aquila	2,790	16.67	46,498	13,666	7.69	103,903	4,105	23.17	95,148	2,109	16.71	35,246
Avezzano	3,135	24.07	75,478	9,295	13.99	129,044	2,027	21.37	43,313	971	15.11	14,675
Cittaducale	5,933	12.17	72,257	18,318	9.67	177,085	3,893	22.88	89,077	9,269	7.16	66,405
Sulmona	241	19.40	4,676	3,894	28.68	107,805	1,897	16.38	31,079	2,048	11.95	24,480
Aquila	12,099	16.44	198,909	45,173	11.46	517,839	11,922	21.69	258,617	14,397	9.78	140,806
Campobasso	2,725	18.15	49,465	2,695	14.91	40,190	212	6.22	1,320	245	11.08	2,715
Isernia	1,196	19.00	22,728	5,669	11.53	65,540	1,374	13.75	18,898	370	7.30	2,701
Larino	2,428	12.89	31,305	4,090	14.76	60,370	735	15.35	11,285	2,184	15.44	33,725
Campobasso	6,349	16.30	103,498	12,454	13.34	166,100	2,321	13.57	31,503	2,799	13.98	39,141
Bovino	161	21.18	3,410	3,002	19.91	59,770	151	20.00	3,020	4,081	13.58	55,422
Foggia	765	25.63	19,610	15,987	8.23	131,631	100	25.50	2,550	26,417	14.94	394,024
San Severo	295	28.32	8,355	41,497	16.32	677,217	1,171	41.47	48,569	20,291	23.23	471,304
Foggia	1,221	25.70	31,375	60,488	14.36	868,618	1,422	38.07	54,139	50,789	18.15	921,350
Altamura	1,000	15.00	15,000	55,100	10.20	565,300	2,040	16.80	34,280	10,280	6.59	67,700
Bari delle Puglie	164	11.39	1,868	880	6.48	5,700	2,671	8.75	93,383	6,333	6.97	44,503
Barletta	4,500	15.89	71,500	19,000	15.81	300,400	1,550	24.48	37,950	6,700	24.63	165,000
Bari delle Puglie	5,664	15.60	88,368	74,980	11.82	871,400	6,261	15.27	95,613	23,363	11.87	277,203
Brindisi	27	45.18	1,210	168	40.10	6,736	459	30.87	14,171	2,773	16.48	45,691
Gallipoli	27	14.04	370	129	10.39	1,340	1,813	19.35	35,089	3,968	12.38	49,140
Locce	80	26.67	800	77	15.91	1,295	1,432	16.60	23,893	7,334	12.40	90,945
Taranto	450	5.00	2,250	2,283	6.20	14,381	21,109	3.71	78,233	13,135	11.12	146,250
Lecce	534	8.69	4,639	2,657	8.91	23,682	24,913	6.10	151,386	27,210	12.20	332,026

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIANURA									IN COMPLESSO per tutti i prati naturali					
UMIDI									CHE PRODUCONO FIENO			CHE PRODUCONO ERBA		
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI			PRATI PALUSTRI ED ACQUITRINOSI											
MARGHE			ALTRI PRATI											
Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 2, 8 e 17)	Quantità del foraggio ottenuto		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20)	Quantità del foraggio ottenuto	
media per ettaro — 15	Totale — 16		media per ettaro — 17	Totale — 18		media per ettaro — 20	Totale — 21		media per ettaro — 23	media per ettaro — 24	Complessiva (Somma delle col. 4, 10 e 19) — 25	media per ettaro — 26	Complessiva (Somma delle col. 7, 13, 16 e 22) — 28	
16	5.00	80	134	6.34	856	6	52.23	314	26,816	27.60	740,177	29,788	41.98	1,250,614
..	660	13.55	8,940	10,539	8.67	91,377	17,321	8.27	143,276
..	21,055	11.53	242,739	37,268	11.60	432,247
..	660	13.55	8,940	31,594	10.58	334,116	54,589	10.54	575,523
..	80	20.00	1,600	2,970	32.83	97,500	23,018	26.57	611,643	12,592	22.81	287,237
250	20.00	5,000	220	16.00	3,520	30	20.00	600	7,350	17.92	131,695	38,687	20.92	809,140
40	12.00	480	19	9.47	180	213	75.45	16,070	9,224	18.39	169,630	14,748	17.84	262,887
186	7.16	1,332	200	17.21	3,441	147	52.41	7,650	61,797	10.75	664,624	31,485	17.67	556,264
500	65.00	32,500	200	50.00	10,000	3,550	52.93	187,900	10,879	21.25	231,188	35,610	40.32	1,435,870
593	78.70	46,825	1,412	24.07	33,995	40	1.00	40	23,269	19.09	444,034	43,305	14.52	628,659
1,571	54.83	86,137	2,051	24.93	51,136	3,980	53.33	212,260	112,519	14.59	1,641,171	163,835	22.54	3,692,820
..	40	30.00	1,200	1,082	8.82	9,539	1,575	5.46	8,606
15	15.73	236	53	5.23	277	4	35.00	140	5,691	8.95	50,955	19,122	30.53	583,969
15	15.73	233	53	5.23	277	44	39.45	1,340	6,773	8.93	60,494	20,697	28.63	592,575
15	65.00	975	20	25.00	500	957	19.84	18,987	1,340	37.50	50,250
..	20	10.00	200	2,722	18.35	49,853	2,271	11.82	26,858
10	4.00	40	59	2.31	136	10	10.00	100	2,107	14.89	31,371	1,761	14.34	25,260
25	40.60	1,015	99	8.44	836	10	10.00	100	5,786	17.32	100,211	5,372	19.06	102,363
75	27.73	2,080	465	15.09	7,020	193	55.85	10,780	7,380	20.19	148,666	16,043	9.48	152,011
171	76.22	13,034	1,120	9.11	10,199	522	10.80	5,640	6,282	20.53	128,990	10,959	14.82	162,393
..	391	20.91	8,175	221	18.68	8,550	10,217	16.59	169,509	27,808	9.06	252,040
45	20.71	932	276	13.71	3,784	2	10.00	20	2,414	16.37	39,539	5,989	22.25	133,237
291	55.14	16,046	2,252	12.96	29,178	933	26.64	24,990	26,273	18.52	496,704	60,799	11.51	699,681
..	200	8.00	1,600	3,137	16.70	52,385	2,940	14.59	42,905
..	10	5.00	50	15	15.00	225	2,590	16.15	41,676	6,054	11.31	68,466
..	65	25.38	1,650	3,163	13.46	42,590	6,339	15.10	95,745
..	210	7.86	1,650	80	23.44	1,875	8,880	15.39	136,651	15,333	13.51	207,116
..	76	32.23	2,450	312	20.61	6,430	7,159	16.43	117,642
..	3,500	62.91	220,200	865	25.61	22,160	45,904	16.26	746,455
10	9.00	90	15	20.00	300	1,385	27.09	36,980	1,481	38.64	57,224	63,163	18.77	1,185,591
10	9.00	90	15	20.00	300	4,941	52.55	259,630	2,658	32.29	85,814	116,226	17.64	2,049,686
..	3,040	16.21	49,280	65,380	9.68	633,000
..	60	15.00	900	2,835	8.91	25,251	7,323	6.98	51,103
..	6,050	18.09	109,450	25,700	18.11	465,400
..	60	15.00	900	11,925	15.43	183,981	98,403	11.68	1,149,503
..	60	18.00	1,080	486	31.65	15,381	3,001	17.83	53,507
..	165	19.36	3,195	1,840	19.28	35,468	4,262	12.58	53,075
..	10	25.00	250	160	19.06	3,050	1,472	16.94	24,943	7,571	12.58	95,220
..	8,500	10.00	85,000	662	15.15	10,030	30,059	5.51	165,483	16,080	10.61	170,661
..	8,510	10.02	85,250	1,047	16.58	17,355	33,857	7.13	241,275	30,914	12.07	373,063

(Segue) Notizie approssimative, per Circondari o Distretti e per Province,

CIRCONDARI o DISTRETTI PROVINCE 1	PRATI DI MONTAGNA E DI COLLINA						P R A T I					
	DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE			DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE		
	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari 2	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno 3		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari 5	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba 6		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari 8	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno 9		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari 11	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba 12	
		media per ettaro 3	Totale 4		media per ettaro 6	Totale 7		media per ettaro 9	Totale 10		media per ettaro 12	Totale 13
Caserta	1,815	19.49	35,369	1,082	16.88	33,463	15,538	19.42	301,787	10,969	25.48	279,472
Gaeta	1,770	52.72	93,308	9,549	68.81	657,031	4,151	32.06	133,178	3,950	68.62	271,030
Nola	155	13.52	2,095	147	17.56	2,581	787	29.80	23,455	1,758	31.34	55,095
Piedimonte d'Alife	779	15.71	12,235	4,438	8.02	35,611	669	16.91	11,312	489	21.51	10,518
Sora	1,677	24.05	40,327	44,292	5.69	252,175	1,810	28.65	51,854	823	25.58	21,050
Caserta	6,193	29.59	183,334	60,408	16.24	980,861	22,958	22.72	521,586	17,939	35.41	637,165
Casoria	340	31.18	10,600	96	44.67	4,288
Castellammare di Stabia	845	33.86	28,615	411	41.53	17,090	430	41.40	17,800	637	24.69	15,730
Napoli	450	19.11	8,600	185	20.41	3,775	1,242	24.21	30,070	335	44.78	15,000
Pozzuoli	10	55.00	550	2	30.00	60	10	20.00	200	15	26.00	390
Napoli	1,305	28.94	37,765	598	34.99	20,925	2,022	29.01	58,670	1,083	32.69	35,408
Benevento	897	14.22	12,752	3,356	7.09	23,785	689	17.10	11,782	855	15.61	13,345
Cerrato Sannita	573	31.52	18,060	10,986	2.60	28,550	344	9.92	3,414	478	11.97	5,726
San Bartolommeo in Galdo	1,529	36.57	55,915	2,739	21.66	59,326	387	3.36	1,303	339	4.26	1,414
Benevento	2,999	28.92	86,727	17,081	6.54	111,661	1,420	11.62	16,499	1,672	12.27	20,515
Ariano di Puglia	835	18.73	15,639	1,367	18.24	24,929	552	34.63	19,118	625	27.97	17,489
Avellino	1,253	11.00	13,787	906	9.01	8,185	62	26.03	1,614	71	23.70	1,683
Sant'Angelo dei Lombardi	3,627	9.97	36,149	7,155	11.78	84,300	815	12.76	10,400	3,150	18.02	56,750
Avellino	5,715	11.47	65,575	9,428	12.45	117,414	1,429	21.79	31,132	3,846	19.74	75,913
Campagna	2,122	9.81	20,822	6,550	16.39	107,385	1,679	25.81	43,332	2,150	57.76	124,174
Sala Consilina	1,644	22.42	36,852	8,741	7.92	69,260	1,761	25.59	45,132	1,146	24.20	27,734
Salerno	9,635	6.45	62,175	13,970	10.87	151,840	3,850	9.48	36,495	7,768	10.90	84,660
Vallo della Lucania	1,455	14.74	21,451	3,701	9.84	36,429	297	19.96	5,929	549	9.44	5,186
Salerno	14,856	9.51	141,300	32,962	11.07	354,914	7,590	17.24	130,889	11,611	20.82	241,754
Lagonegro	1,993	9.41	18,765	10,447	4.98	52,094	1,133	9.17	10,388	1,954	6.12	11,950
Matera	3,983	9.33	37,168	5,230	6.98	36,510	2,015	9.88	19,900	854	10.33	8,825
Melfi	1,467	11.68	17,134	5,095	14.45	73,600	2,250	10.13	22,805	3,642	9.27	33,781
Potenza	3,871	9.20	35,643	13,066	9.41	123,064	1,998	8.42	16,825	3,781	6.80	25,747
Potenza	11,314	9.60	108,710	33,838	8.43	285,268	7,396	9.45	69,918	10,231	7.85	80,303
Castrovillari	5,137	8.14	41,820	8,443	6.92	58,385	3,576	23.63	81,496	6,741	25.74	173,620
Cosenza	4,215	16.53	69,691	6,923	14.61	101,113	1,629	18.86	30,722	2,854	11.86	33,859
Paola	1,161	19.46	22,652	4,161	18.44	76,750	2,121	12.62	26,769	2,861	27.03	77,338
Rossano	2,119	19.70	41,739	15,285	6.82	104,255	713	27.71	19,755	8,100	6.44	52,180
Cosenza	12,635	13.92	175,903	34,812	9.78	340,503	8,039	20.12	161,742	20,559	16.39	336,997
Catanzaro	1,641	25.86	42,446	12,167	11.35	138,041	3,070	23.37	71,752	3,249	26.27	85,355
Cotrone	2,633	13.59	28,050	8,211	30.07	246,896	1,116	38.32	42,766	7,116	15.29	108,824
Monteleone di Calabria	488	10.84	5,292	2,689	7.32	19,679	838	27.16	23,573	1,006	18.38	18,481
Nicastro	842	20.41	17,189	3,692	47.28	174,554	1,124	23.36	26,256	2,119	57.16	121,127
Catanzaro	5,034	18.47	92,971	26,759	21.64	579,170	6,178	26.60	164,347	13,490	24.74	333,787
Cerace	4,170	9.92	41,333	5,296	8.14	43,085	1,485	18.52	27,500	2,114	9.22	19,481
Palmi	498	66.34	33,037	910	37.76	34,361	1,210	36.00	43,558	1,052	22.62	23,803
Reggio di Calabria	1,392	5.23	7,278	1,335	9.71	17,819	1,262	28.79	36,330	1,016	23.90	24,280
Reggio di Calabria	6,060	13.48	81,693	8,041	11.85	95,265	3,957	27.13	107,388	4,182	16.16	67,564

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIANURA									IN COMPLESSO per tutti i prati naturali					
UMIDI									CHE PRODUCONO Fieno			CHE PRODUCONO ERBA		
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI						PRATI PALUSTRI ED ECQUITRINOSI			Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 2, 8 e 17)			Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20)		
MARCITE			ALTRI PRATI			Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari			Quantità del foraggio ottenuto		media per ettaro	Quantità del foraggio ottenuto		media per ettaro
Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	media per ettaro	Totale	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	media per ettaro	Totale	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	media per ettaro	Totale	media per ettaro	Complessiva (Somma delle col. 4, 10 e 19)		media per ettaro	Complessiva (Somma delle col. 7, 13, 16 e 23)	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
..	1,105	5.45	6,022	3,831	17.12	67,876	18,458	18.59	343,178	16,782	22.69	380,811
140	17.29	2,420	70	6.00	420	500	28.00	14,000	5,994	37.85	226,908	14,139	66.80	944,481
..	2	120.00	240	70	27.00	1,890	944	27.32	25,790	1,975	30.16	59,566
..	11	8.00	88	23	21.74	500	1,459	16.20	23,635	4,950	9.42	46,629
60	15.00	900	247	14.21	3,510	75	30.67	2,300	3,734	25.63	95,691	45,250	6.11	276,425
200	16.60	3,320	1,435	7.16	10,280	4,499	19.24	86,566	30,589	23.38	715,200	83,096	20.55	1,707,912
..	340	31.18	10,600	96	44.67	4,288
..	25	20.40	510	1,275	38.40	46,415	1,073	31.03	33,330
..	1,692	22.85	38,670	520	36.11	18,775
..	20	37.50	750	17	26.47	450
..	25	20.40	510	3,327	28.98	96,435	1,706	33.32	56,843
..	1,586	15.46	24,534	4,211	8.82	37,130
20	13.00	260	120	13.00	1,560	1,037	22.21	23,034	11,484	3.01	34,536
..	2	6.00	12	1,916	29.86	57,218	3,080	19.73	60,782
20	13.00	260	120	13.00	1,560	2	6.00	12	4,539	23.09	104,786	18,775	7.05	132,448
..	1,387	25.06	34,757	1,992	21.29	42,409
..	110	29.09	3,200	1,315	11.71	15,401	1,087	12.02	13,068
..	4,442	10.47	46,549	10,305	13.69	141,050
..	110	29.09	3,200	7,144	13.54	96,707	13,384	14.68	198,527
360	9.14	3,290	60	43.33	3,900	111	32.88	3,650	3,891	17.49	68,054	9,171	26.01	238,490
..	355	27.32	9,700	870	4.74	4,120	3,763	24.36	91,685	10,757	9.40	101,114
45	10.67	480	660	19.30	12,740	280	11.79	3,300	14,145	7.87	111,410	22,061	10.89	240,280
55	16.73	920	45	12.88	580	27	32.22	870	1,797	15.56	27,960	4,332	10.02	43,405
460	10.20	4,690	1,150	23.41	26,920	1,288	9.27	11,940	23,596	12.68	299,109	46,321	13.46	623,298
..	15	26.67	400	3,141	9.41	29,553	12,401	5.16	64,044
..	5,998	9.51	57,068	6,084	7.45	45,335
..	3,717	10.45	39,939	8,737	12.29	107,381
..	110	10.90	1,200	5,979	8.98	53,668	16,847	8.83	148,811
..	125	12.80	1,600	18,835	9.57	180,228	44,069	8.30	365,571
..	1,595	8.18	13,040	350	16.71	5,850	10,308	13.52	139,356	15,537	15.31	237,855
..	620	14.60	9,052	1,323	11.41	15,098	6,464	16.93	109,465	11,100	13.51	150,070
..	126	3.73	470	550	18.09	9,950	3,411	14.62	49,892	7,572	21.66	164,038
..	104	5.00	520	2,832	21.71	61,494	23,489	6.68	156,955
..	2,341	9.64	22,562	2,327	13.50	31,418	23,015	15.65	360,207	57,698	12.29	708,918
..	70	4.86	340	4	15.00	60	4,781	23.96	114,532	15,420	14.49	223,456
..	52	15.19	790	300	20.90	6,000	3,231	22.16	71,603	15,627	23.15	361,720
500	40.00	20,000	69	14.35	990	247	26.68	6,590	1,425	20.95	20,855	4,442	14.58	64,750
197	14.49	2,855	193	7.12	1,375	500	30.26	15,130	2,159	20.76	44,820	6,508	48.20	313,666
697	32.79	22,855	384	9.10	3,495	1,051	26.43	27,780	11,596	22.49	260,813	41,997	22.94	963,592
60	5.35	321	20	9.55	191	23	17.13	304	5,675	12.17	69,074	7,403	8.45	63,281
56	37.14	2,080	120	10.00	1,200	217	35.03	7,602	1,828	42.56	77,795	2,235	30.36	67,846
..	190	3.42	650	2,844	15.56	44,258	2,851	14.77	42,009
116	20.70	2,401	330	6.18	2,041	240	33.32	7,996	10,347	18.47	191,127	12,579	13.77	173,226

(Segue) Notizie approssimative, per Circondari o Distretti e per Province,

CIRCONDARI o DISTRETTI PROVINCE	PRATI DI MONTAGNA E DI COLLINA						P R A T I					
	DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE			ASCIUTTI			A PASCOLO SEMPLICE		
	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cefalù	5,405	37.41	202,200	15,734	20.03	315,140	2,362	49.50	116,910	4,173	36.59	152,600
Corleone	9,745	9.96	97,080	9,145	41.64	380,775	3,961	13.74	54,416	1,598	52.50	83,830
Palermo	13,066	30.37	396,813	10,354	45.34	469,478	1,497	32.79	49,074	2,816	76.33	214,959
Termini Imerese	2,675	16.99	45,440	9,283	14.81	137,474	193	18.90	3,648	787	19.74	15,539
Palermo	30,891	24.00	741,533	44,516	29.27	1,302,867	8,013	27.96	224,068	9,374	49.82	457,078
Castroreale	2,787	53.97	150,205	17,101	49.45	845,579	611	62.01	37,890	349	47.54	16,500
Messina	511	19.82	10,130	4,304	17.23	73,168	412	56.41	23,241	574	9.40	5,400
Mistretta	31,515	8.49	267,640	51,043	14.76	753,435	530	31.98	16,950	3,060	24.32	74,420
Patti	4,169	8.72	36,378	15,902	8.93	141,948	1,839	23.77	43,715	787	27.78	21,867
Messina	38,982	11.91	464,353	88,350	20.53	1,814,130	3,392	35.90	121,796	4,770	24.80	118,277
Acireale	3,164	12.15	38,437	4,624	8.56	39,580	1,581	17.00	26,870	3,516	8.75	30,758
Caltagirone	4,240	17.98	76,250	4,304	21.47	92,392	1,219	23.61	23,780	1,405	13.64	19,165
Catania	1,816	22.58	41,000	4,878	15.30	74,630	3,859	26.65	102,856	1,700	44.53	75,699
Nicosia	6,766	35.87	242,690	13,777	22.54	310,560	4,030	33.14	133,560	5,826	22.20	129,310
Catania	15,986	24.92	398,377	27,583	18.75	517,162	10,689	27.32	292,065	12,447	20.48	254,932
Modica	8,772	11.82	103,668	24,218	22.08	534,706	7,364	16.86	124,157	20,642	21.18	437,200
Noto	9,770	6.35	62,035	35,040	20.03	701,950	1,435	9.58	13,750	7,160	19.25	137,850
Siracusa	4,633	12.65	58,624	15,853	21.94	347,899	4,706	11.04	51,946	19,128	9.45	180,690
Siracusa	23,175	9.68	224,327	75,111	21.10	1,594,555	13,505	14.06	189,853	46,930	16.10	755,740
Caltanissetta	1,341	22.22	29,790	4,885	17.62	86,050	9,245	11.66	107,760	19,186	17.62	338,108
Piazza Armerina	12,956	38.31	496,320	14,644	10.58	151,984	1,605	32.70	52,490	2,640	16.00	43,040
Terranova di Sicilia	1,535	5.80	8,900	7,710	2.28	17,580	160	15.63	2,500	300	8.33	2,500
Caltanissetta	15,832	33.79	535,010	27,239	9.49	258,614	11,010	14.78	162,780	22,126	17.34	333,648
Bivona	969	19.94	19,327	4,069	25.60	104,535	217	27.51	5,970	2,312	12.69	29,340
Girgenti	1,112	17.54	19,502	2,951	13.99	41,291	574	16.46	9,446	268	19.38	5,195
Sciacca	840	4.85	4,075	1,200	4.25	5,100	200	12.50	2,500
Girgenti	2,921	14.69	42,904	8,220	18.36	150,926	791	19.49	15,416	2,780	13.32	37,035
Alcamo	2,960	214.22	633,047	5,762	165.77	955,184	1,258	9.84	12,384	1,958	18.31	35,859
Mazzara del Vallo	1,073	52.60	56,440	1,081	50.75	54,860	3,019	31.80	95,990	2,700	29.10	81,200
Trapani	915	24.61	22,520	2,882	37.91	109,250	3,959	10.13	40,000	6,045	13.49	81,525
Trapani	4,957	143.63	712,007	9,725	115.09	1,119,294	8,227	18.04	148,374	10,793	18.40	198,584
Cagliari	20	250.00	5,000	52,608	3.63	191,475	1,712	21.31	36,485	58,895	2.17	127,820
Iglesias	51,516	2.83	146,551	240	1.75	420	24,195	1.69	40,935
Lanusei	43	8.37	360	78,285	3.02	236,465	53	2.55	135	10,308	2.26	23,322
Oristano	1,915	3.57	6,835	100,339	7.69	771,834	1,593	6.93	11,072	28,224	10.73	302,902
Cagliari	1,978	6.17	12,195	282,748	4.76	1,346,325	3,601	13.36	48,112	121,622	4.07	494,979
Alghero	4	50.00	200	16,955	12.16	205,250	7	52.86	370	13,805	10.90	150,530
Nuoro	2,017	15.04	30,340	36,039	8.52	307,522	829	2.63	2,180	20,892	12.33	257,586
Ozieri	50	60.00	300	52,975	5.59	296,177	1,151	8.85	10,185	46,056	6.95	320,283
Sassari	285	26.63	7,590	16,703	19.53	326,134	230	8.17	1,880	12,033	10.34	124,371
Tempio Pausania	1,201	9.99	12,001	20,636	2.88	59,622	1,508	2.96	4,469	27,900	6.41	178,779
Sassari	3,557	14.18	50,431	143,353	8.33	1,194,705	3,725	5.12	19,034	120,686	8.54	1,031,554

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIANURA									IN COMPLESSO per tutti i prati naturali					
UMIDI									CHE PRODUCONO Fieno			CHE PRODUCONO ERBA		
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI						PRATI PALUSTRI ED ACQUITRINOSI			Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 2, 8 e 17)			Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20)		
MARCITE			ALTRI PRATI						Quantità del foraggio ottenuto		media per ettaro	Quantità del foraggio ottenuto		media per ettaro
Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	media per ettaro	Totale	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	media per ettaro	Totale	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	media per ettaro	Totale	media per ettaro	Complessiva (Somma delle col. 4, 10 e 19)		media per ettaro	Complessiva (Somma delle col. 7, 13, 16 e 22)	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
..	7,767	41.09	319,110	19,907	23.50	467,830
..	13,706	11.05	151,496	10,743	43.25	464,665
..	14,563	30.61	445,907	13,170	51.97	684,437
..	10	28.00	280	2,868	17.12	49,088	10,080	15.21	153,293
..	10	28.00	280	38,904	24.82	965,601	53,900	32.84	1,770,225
..	8	20.00	160	10	100.00	1,000	3,406	55.27	188,255	17,460	40.44	863,169
50	6.00	300	50	4.00	200	25	104.00	2,600	973	34.50	33,571	4,953	18.45	81,468
..	32,045	8.88	284,590	54,103	15.30	827,855
..	20	7.50	150	46	64.96	2,988	6,028	13.31	80,243	16,735	9.97	166,803
50	6.00	300	78	6.54	510	81	81.33	6,588	42,452	13.82	586,659	93,251	20.80	1,939,295
..	3	14.00	42	4,745	13.76	65,307	8,143	8.64	70,380
..	5,459	19.24	105,030	5,709	19.54	111,557
2	67.00	134	374	7.95	2,974	550	8.54	4,700	6,049	24.27	146,830	7,130	21.76	155,163
..	10,796	31.85	376,250	19,603	22.44	439,870
2	67.00	134	374	7.95	2,974	553	8.57	4,742	27,049	25.64	693,417	40,585	19.14	776,970
2,038	7.20	15,105	110	1.18	570	280	14.28	4,000	16,246	14.06	228,395	47,238	20.97	991,011
1,000	6.00	6,000	350	5.00	1,750	2,100	25.00	52,500	11,555	6.71	77,535	45,300	19.83	898,300
..	5,000	3.50	17,500	630	11.97	7,544	14,339	8.93	128,070	35,611	15.06	536,133
3,098	6.81	21,105	5,460	3.63	19,820	3,010	21.28	64,044	42,140	10.29	434,000	128,149	18.93	2,425,444
..	3,308	26.00	86,008	10,586	13.00	137,580	27,379	18.63	510,166
..	103	7.00	745	14,561	37.69	548,810	17,387	11.43	198,769
..	1,695	6.73	11,400	8,010	2.51	20,080
..	3,411	25.43	86,753	26,842	26.00	637,790	52,776	13.81	729,015
..	100	15.00	1,500	1,186	21.33	25,297	6,481	20.89	135,375
..	56	11.60	656	1,686	17.17	28,948	3,275	14.39	47,142
..	840	4.85	4,075	1,400	5.43	7,600
..	156	13.82	2,156	3,712	15.71	58,320	11,156	17.04	190,117
..	4,227	152.69	645,431	7,720	128.37	991,043
..	4,092	37.25	152,430	3,871	35.15	136,060
..	100	50.00	5,000	4,865	12.85	62,520	9,027	21.69	195,775
..	100	50.00	5,000	13,184	65.26	860,381	20,618	64.16	1,322,878
150	5.00	750	20	16.00	320	9,291	1.45	13,533	1,752	23.86	41,805	120,944	2.76	333,578
..	347	10.42	3,618	240	1.75	420	76,058	2.51	191,104
100	7.00	700	331	1.02	339	96	5.10	495	89,024	2.93	260,820
140	1.78	250	500	1.00	500	4,303	2.94	12,630	4,011	4.58	18,407	133,006	8.18	1,087,610
390	4.36	1,700	520	1.58	820	14,272	2.11	30,120	6,099	10.02	61,127	419,032	4.47	1,873,124
..	1,045	8.11	8,475	11	51.82	570	31,805	11.45	364,255
..	100	10.34	1,034	2,846	11.43	32,520	57,081	9.92	566,142
970	6.41	6,220	40	40.00	1,600	2,721	11.45	31,147	1,241	9.74	12,085	102,722	6.36	653,832
..	225	16.93	3,810	515	18.38	2,170	29,961	15.69	454,315
..	100	2.00	200	1,586	6.92	10,754	2,000	5.97	16,070	59,224	4.91	248,555
970	6.41	6,220	140	12.83	1,800	5,777	9.45	54,620	7,422	9.61	71,315	270,791	8.45	2,287,099

Riassunto, per Province e per Regioni agrarie, delle notizie approssi

PROVINCE REGIONI AGRARIE	PRATI DI MONTAGNA E DI COLLINA						P R A T I					
	DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE			DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE		
	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Gineo	35,403	13.73	485,970	49,211	7.01	344,951	23,260	20.32	472,582	5,914	22.17	131,117
Torino	56,492	22.56	1,274,685	59,605	20.01	1,192,967	29,290	26.44	774,314	11,756	17.48	205,458
Alessandria	15,999	25.54	408,693	4,222	17.08	72,127	16,775	29.57	495,985	1,668	14.88	24,828
Novara	55,030	11.88	653,670	63,138	7.54	475,785	13,282	32.00	424,980	3,570	11.20	33,969
Piemonte	162,924	17.33	2,823,018	176,176	11.84	2,085,830	82,607	26.24	2,167,861	22,908	17.52	401,372
Pavia	2,492	18.58	46,322	1,843	19.37	35,713	2,729	53.23	145,276	666	78.47	52,267
Milano	1,806	19.50	35,224	477	18.66	8,899	7,311	47.58	347,874	1,483	87.71	130,077
Como	25,380	16.02	406,606	18,442	13.29	245,060	10,887	24.51	266,824	2,268	15.92	36,108
Sondrio	33,522	10.49	351,689	57,286	6.20	355,152	3,320	32.88	109,145	902	12.62	11,379
Bergamo	25,030	15.07	377,240	44,424	7.47	331,960	809	15.42	12,474	823	7.39	6,087
Brescia	27,723	16.88	467,855	43,800	8.25	361,408	9,144	23.20	212,161	2,040	11.47	23,405
Cremona	"	"	"	"	"	"	2,624	34.33	90,086	1,196	45.57	54,501
Mantova	267	19.74	5,270	310	7.68	2,612	10,433	26.22	273,500	4,262	16.37	69,753
Lombardia	116,220	14.54	1,690,206	166,612	8.05	1,340,804	47,257	30.84	1,457,349	13,640	28.12	383,579
Verona	8,806	13.12	115,506	19,958	8.01	159,981	6,306	19.99	126,073	2,040	9.51	19,396
Vicenza	21,211	18.20	386,005	36,104	9.12	329,299	5,914	20.58	121,719	1,530	14.58	22,308
Belluno	105,708	10.35	1,093,901	133,974	6.53	875,160	13,672	17.11	233,976	8,270	9.33	77,144
Udine	93,900	13.24	1,243,465	50,988	8.46	431,196	95,975	19.73	1,893,183	10,734	10.38	111,410
Treviso	33,393	11.41	381,183	13,789	11.40	157,213	34,520	18.70	645,462	7,751	15.02	116,393
Venezia	"	"	"	"	"	"	19,496	22.47	438,064	5,325	27.27	145,261
Padova	283	14.52	4,109	203	28.13	5,710	14,054	32.84	461,590	1,761	43.47	76,552
Rovigo	"	"	"	"	"	"	17,563	29.46	517,445	15,538	20.65	320,829
Veneto	263,301	12.25	3,224,169	255,016	7.68	1,958,559	207,500	21.39	4,437,512	52,949	16.80	889,293
Porto Maurizio	15,933	6.03	96,098	20,325	4.21	85,486	334	9.06	3,569	119	13.49	1,606
Genova	56,091	9.00	504,822	32,684	7.78	254,222	5,255	11.31	59,607	4,320	5.27	22,767
Massa e Carrara	14,256	11.35	161,901	23,151	4.16	96,357	790	10.97	8,665	583	10.01	5,855
Liguria	86,280	8.84	762,821	76,160	5.73	436,065	6,439	11.15	71,841	5,022	6.02	30,228
Piacenza	1,804	34.23	61,752	5,721	8.37	47,860	2,099	47.40	99,488	721	60.11	43,341
Parma	7,833	16.54	129,551	19,614	4.35	85,285	4,293	22.48	96,528	2,188	24.34	53,249
Reggio nell'Emilia	15,404	4.64	71,411	17,177	4.45	76,518	2,364	29.79	70,425	515	9.76	5,026
Modena	7,817	25.49	199,288	13,143	15.89	208,890	7,260	33.74	244,987	2,547	27.65	70,430
Ferrara	"	"	"	"	"	"	19,620	23.98	470,540	4,850	13.17	63,880
Bologna	10,213	23.63	241,379	10,923	15.30	167,154	12,319	23.60	290,714	4,899	14.40	70,569
Ravenna	1,600	20.63	33,000	1,628	49.24	80,160	6,427	15.29	98,238	2,000	8.94	17,875
Forlì	1,405	13.65	19,175	1,292	20.07	25,925	711	37.86	26,920	303	29.08	8,810
Emilia	46,076	16.40	755,556	69,498	9.95	691,792	55,093	25.37	1,397,840	18,023	18.48	333,180
Pesaro	23,130	29.49	682,088	33,472	16.26	544,186	21,115	14.62	308,761	22,941	8.16	187,278
Ancona	2,126	56.48	120,084	2,347	78.79	184,921	1,891	81.64	154,384	1,090	71.99	78,469
Macerata	19,437	19.92	387,230	42,549	16.85	717,076	4,313	28.99	125,052	3,191	49.00	156,349
Ascoli Piceno	16,683	29.56	493,281	20,594	19.31	397,830	6,374	43.66	278,314	4,979	46.26	230,340
Perugia	33,021	14.99	570,116	98,856	14.59	1,442,644	14,371	27.27	391,921	10,152	22.22	225,604
Marche ed Umbria	93,397	22.66	2,252,799	197,818	16.61	3,286,657	48,064	26.18	1,258,432	42,353	20.73	878,040
Lucca	5,163	41.68	215,170	5,214	41.67	217,260	2,491	84.10	203,502	1,511	65.90	99,568
Pisa	7,061	44.56	314,663	7,782	31.11	242,124	15,696	22.48	352,952	11,513	40.79	469,670
Livorno	206	13.11	2,701	1,876	9.14	17,143	186	17.39	3,234	87	9.24	804
Firenze	39,431	31.34	1,235,575	34,591	31.26	1,081,225	15,322	45.93	703,780	4,931	35.37	174,390
Arezzo	10,551	28.58	301,554	22,768	39.62	902,260	16,131	27.13	437,773	6,998	49.72	347,960
Siena	25,000	11.73	293,437	45,243	10.87	491,817	6,585	6.18	40,679	8,686	8.61	74,766
Grosseto	9,626	23.66	227,744	8,175	13.45	103,992	13,312	28.72	382,299	1,447	55.12	79,765
Toscana	97,050	26.69	2,590,844	125,649	24.37	3,061,821	69,723	30.55	2,130,219	35,173	35.45	1,246,923

mative sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIANURA									IN COMPLESSO per tutti i prati naturali					
UMIDI									CHE PRODUCONO Fieno			CHE PRODUCONO ERBA		
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI			PRATI PALUSTRI ED ACQUITRINOSI											
MARCITE			ALTRI PRATI											
Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 2, 8 e 17)	Quantità del foraggio ottenuto		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20)	Quantità del foraggio ottenuto	
14	media per ettaro 15	Totale 16	17	media per ettaro 18	Totale 19	20	media per ettaro 21	Totale 22	23	media per ettaro 24	(Complessiva Somma delle col. 4, 10 e 19) 25	26	media per ettaro 27	Complessiva (Somma delle col. 7, 13, 16 e 22) 28
356	21.74	7,741	37,507	49.58	1,859,592	692	12.01	8,308	96,170	29.30	2,818,144	53,173	8.76	492,117
618	28.04	17,692	42,188	43.98	1,855,578	1,040	34.10	35,459	127,970	30.51	3,904,577	73,019	19.87	1,451,576
117	78.07	9,134	9,886	42.05	415,731	94	39.89	3,750	42,660	30.95	1,320,409	6,101	18.00	109,839
3,806	99.19	377,512	30,891	44.23	1,366,502	202	54.27	10,963	99,203	24.65	2,445,152	70,716	12.79	904,229
4,897	84.14	412,079	120,472	45.63	5,497,403	2,028	28.84	58,480	366,003	28.65	10,488,282	206,009	14.36	2,957,761
12,821	149.82	1,920,807	36,007	67.78	2,439,432	1,775	61.49	103,155	41,228	63.82	2,631,030	17,105	124.99	2,117,942
14,352	249.57	3,581,805	45,638	59.60	2,719,799	2,587	150.95	390,499	54,755	56.67	3,102,897	18,899	217.54	4,111,280
214	47.95	10,262	1,903	27.62	52,559	763	33.87	25,840	38,170	19.02	725,989	21,687	14.62	317,270
86	4.40	378	2,111	39.76	83,933	880	22.39	19,708	38,953	13.99	544,767	59,154	6.54	386,617
1,341	35.49	47,597	5,243	44.42	232,933	22	14.00	308	31,082	20.03	622,647	46,610	8.28	385,952
2,641	104.85	276,895	24,157	38.33	925,847	765	36.31	27,777	61,024	26.32	1,605,863	42,246	14.00	689,485
2,840	108.85	309,148	19,068	54.97	1,048,194	1,681	229.72	386,166	21,692	52.47	1,138,280	5,717	131.16	749,815
902	58.94	53,168	5,980	38.27	228,824	3,330	47.77	159,081	16,680	30.43	507,603	8,834	32.22	284,616
35,197	176.15	6,200,060	140,107	55.18	7,731,521	11,803	94.76	1,118,534	303,584	35.83	10,879,076	227,252	39.78	9,042,977
1,119	48.36	54,110	7,469	36.41	271,921	726	17.26	12,529	22,581	22.74	513,500	23,843	10.31	243,016
335	68.67	26,438	6,402	35.52	227,453	174	19.55	3,402	33,527	21.03	735,177	38,193	9.99	381,447
162	55.65	9,016	149	34.40	5,126	941	21.35	20,088	119,529	11.15	1,333,003	143,347	6.85	981,408
419	30.81	12,910	964	15.56	15,004	2,594	19.26	49,959	190,839	16.51	3,151,652	64,735	9.77	605,475
621	10.77	6,686	2,572	26.44	67,997	346	17.64	6,105	70,485	15.54	1,094,642	22,507	12.72	283,397
..	2,918	16.31	47,580	13,846	13.29	183,990	22,414	21.67	485,644	19,171	17.17	329,251
..	2,245	51.79	116,279	1,121	43.20	48,430	16,582	35.10	581,978	3,085	42.36	130,692
..	1,180	27.71	32,700	1,580	56.13	88,685	18,743	29.35	550,145	17,118	23.92	409,514
2,705	30.81	109,160	23,899	32.80	784,060	21,328	19.37	413,188	494,700	17.07	8,445,741	331,999	10.15	3,370,200
..	41	25.17	1,032	24	12.58	302	16,368	6.15	100,699	20,468	4.27	87,394
50	40.00	2,000	1,471	8.02	11,799	19	18.42	350	62,817	9.17	576,228	37,073	7.53	279,339
40	6.50	260	240	19.96	4,790	100	16.50	1,650	15,286	11.47	175,356	23,874	4.36	104,122
90	25.11	2,280	1,752	10.05	17,621	143	16.09	2,302	94,471	9.02	852,283	81,415	5.78	470,855
..	6,015	77.96	468,913	293	67.65	19,820	9,918	63.54	630,153	6,735	16.43	111,021
800	50.00	40,000	8,829	38.74	341,999	110	52.18	5,740	20,955	27.11	568,078	22,712	8.11	184,274
..	8,847	41.37	366,010	10,060	30.44	303,280	26,615	19.08	507,846	27,752	13.97	387,824
..	2,767	39.10	108,185	1,415	6.75	9,550	17,844	30.96	552,460	17,105	16.89	288,870
..	6,860	56.57	388,050	19,620	23.98	470,540	11,710	38.59	451,930
10	20.00	200	..	42.33	3,950	257	22.82	5,866	22,612	23.71	536,043	16,089	15.15	243,789
..	2,951	15.92	46,970	8,027	16.35	131,238	6,579	22.04	145,005
..	5	20.00	100	2,116	21.78	46,095	1,000	21.77	34,835
810	49.63	40,200	26,538	48.57	1,289,057	21,951	35.64	782,376	127,707	29.96	3,442,453	110,282	16.75	1,847,548
..	1	35.00	35	1,005	6.07	6,100	44,246	22.39	990,884	57,418	12.85	737,564
..	2	23.00	46	260	24.00	6,240	4,019	68.30	274,514	3,697	72.93	269,630
..	10	70.00	700	65	15.23	990	23,780	21.59	512,982	45,805	19.09	874,415
..	123	50.00	6,150	80	70.00	5,600	23,180	33.55	777,745	25,653	24.71	633,770
833	138.05	115,688	2,304	30.14	69,468	2,192	17.80	39,015	54,696	18.86	1,031,505	112,038	16.27	1,822,954
838	138.05	115,688	2,440	31.31	76,399	3,692	16.08	57,945	149,901	29.93	3,587,630	244,611	17.74	4,338,331
..	1,969	90.73	173,652	4,593	58.34	268,304	9,623	62.70	603,324	11,324	51.68	585,132
..	8,506	58.03	493,575	22,757	29.33	667,615	27,801	43.36	1,207,309
..	392	15.14	5,935	1,963	9.14	17,947
150	40.00	6,000	7,207	60.11	433,240	1,472	80.71	120,420	61,963	38.29	2,372,595	41,164	33.57	1,332,035
16	5.00	80	134	6.34	850	6	52.33	314	26,816	27.60	740,177	29,788	41.98	1,550,614
..	660	13.55	8,940	31,594	10.58	334,116	54,589	10.51	575,523
..	80	20.00	1,600	2,970	32.83	97,500	23,018	26.57	611,643	12,592	29.84	287,257
166	36.63	6,080	9,390	65.43	614,342	18,233	54.25	989,053	176,163	30.29	5,335,405	179,221	29.59	5,303,877

(Segue) Riassunto, per Province e per Regioni agrarie, delle notizie appros

PROVINCE 0 REGIONI AGRARIE	PRATI DI MONTAGNA E DI COLLINA						P R A T I					
	DA FALCIARE			A PASCOLO SEMPLICE			ASCIUTTI			A PASCOLO SEMPLICE		
	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Roma (Lazio) . . .	70,219	11.08	778,152	69,901	17.64	1,233,216	40,249	20.17	811,883	88,383	21.45	2,161,207
Teramo	6,290	8.46	53,222	19,686	20.38	578,304	430	16.27	6,995	952	13.34	12,695
Chieti	4,354	18.65	81,202	4,635	20.03	92,836	1,333	13.63	18,173	702	11.99	8,417
Aquila degli Abruzzi . . .	12,099	16.44	198,909	45,173	11.46	517,839	11,922	21.69	258,617	14,397	9.78	140,806
Campobasso	6,319	16.30	103,498	12,454	13.34	166,100	2,321	13.57	31,503	2,799	13.98	39,141
Foggia	1,221	25.70	31,375	60,486	14.36	868,618	1,422	38.07	54,139	50,789	18.15	921,350
Bari	5,664	15.60	88,368	74,930	11.62	871,400	6,261	15.27	95,613	23,363	11.87	277,203
Lecce	534	8.69	4,639	2,657	8.91	23,682	24,813	6.10	151,386	27,210	12.20	332,026
Meridionale adriatica .	36,511	15.37	561,213	220,071	14.17	3,118,779	48,502	12.71	616,426	120,212	14.40	1,731,638
Caserta	6,196	29.52	183,334	60,408	16.24	980,861	22,958	22.72	521,586	17,989	35.41	637,165
Napoli	1,305	28.94	37,765	598	34.99	20,925	2,022	29.01	58,670	1,033	32.69	35,408
Benevento	2,939	23.92	86,727	17,081	6.54	111,661	1,420	11.62	16,499	1,672	12.27	20,515
Avellino	5,715	11.47	65,575	9,428	12.45	117,414	1,429	21.79	31,132	3,846	19.74	75,913
Salerno	14,856	9.51	141,300	32,962	11.07	364,914	7,590	17.24	130,889	11,611	20.82	241,754
Potenza	11,314	9.60	103,710	33,833	8.43	285,268	7,396	9.45	69,918	10,231	7.85	80,303
Cosenza	12,635	13.92	175,903	34,812	9.78	340,503	8,039	20.12	161,742	20,559	16.39	336,997
Catanzaro	5,034	18.47	92,971	26,759	21.64	579,170	6,178	26.60	164,317	13,490	24.74	333,787
Reggio di Calabria . . .	6,060	13.48	81,693	8,041	11.85	95,265	3,957	27.13	107,388	4,182	16.16	67,534
Meridionale mediterr. .	66,114	14.73	973,983	223,927	12.93	2,895,981	60,989	20.69	1,262,171	84,663	21.61	1,829,406
Palermo	30,891	24.00	741,533	44,516	29.27	1,302,867	8,013	27.96	224,063	9,374	49.82	467,078
Messina	33,932	11.91	464,353	88,350	20.53	1,814,130	3,392	35.90	121,796	4,770	24.80	118,277
Catania	15,986	24.92	393,377	27,583	18.75	517,162	10,689	27.32	292,066	12,447	20.48	254,932
Siracusa	23,175	9.63	224,327	75,111	21.10	1,584,555	13,505	14.06	189,853	46,930	16.10	755,740
Caltanissetta	15,832	33.79	535,010	27,239	9.49	258,614	11,010	14.78	162,780	22,126	17.34	383,648
Girgenti	2,921	14.69	42,904	8,220	18.36	150,926	791	19.49	15,416	2,780	13.32	37,035
Trapani	4,957	143.63	712,007	9,725	115.09	1,119,294	8,227	18.04	148,374	10,793	18.40	198,584
Sicilia	132,744	23.49	3,118,511	280,744	24.03	6,747,548	55,627	20.75	1,154,353	109,220	20.28	2,215,294
Cagliari	1,978	6.17	12,195	282,748	4.76	1,346,325	3,601	13.36	48,112	121,622	4.07	494,979
Sassari	3,557	14.18	50,431	143,358	8.33	1,194,705	3,725	5.12	19,034	120,686	8.51	1,031,551
Sardegna	5,535	11.31	62,626	426,103	5.96	2,541,030	7,326	9.17	67,196	242,308	6.29	1,526,533

Riassunto, per Regioni agrarie e per il Regno, delle notizie approssimative

Piemonte	162,924	17.33	2,823,018	176,176	11.84	2,085,830	82,607	26.24	2,167,861	22,908	17.52	401,372
Lombardia	116,220	14.54	1,690,206	166,612	8.05	1,340,804	47,257	30.84	1,457,319	13,640	23.12	333,579
Veneto	263,301	12.25	3,224,169	255,016	7.68	1,958,559	207,500	21.39	4,437,512	52,949	16.80	880,293
Liguria	86,280	8.84	762,821	76,160	5.73	436,065	6,439	11.15	71,841	5,022	6.02	30,228
Emilia	46,076	16.40	755,556	69,498	9.95	691,792	55,093	25.37	1,397,840	18,023	18.48	333,180
Marche ed Umbria . . .	90,397	22.66	2,252,799	197,818	16.61	3,286,657	48,064	26.18	1,258,432	42,353	20.73	878,040
Toscana	97,050	26.69	2,590,844	125,649	24.37	3,061,821	67,723	30.55	2,130,219	35,173	35.45	1,216,923
Lazio	70,219	11.08	778,152	69,901	17.64	1,233,216	40,249	20.17	811,883	88,383	21.45	2,161,207
Meridionale adriatica . .	36,511	15.37	561,213	220,071	14.17	3,118,779	48,502	12.71	616,426	120,212	14.40	1,731,638
Meridionale mediterranea	66,114	14.73	973,983	223,927	12.93	2,895,981	60,989	20.69	1,262,171	84,663	21.61	1,829,406
Sicilia	132,744	23.49	3,118,511	280,744	24.03	6,747,548	55,627	20.75	1,154,353	109,220	20.28	2,215,294
Sardegna	5,535	11.31	62,626	426,106	5.96	2,541,030	7,326	9.17	67,196	242,303	6.29	1,526,533
REGNO	1,182,371	16.57	19,593,898	2,287,678	12.85	29,398,082	729,376	23.07	16,833,083	834,854	16.32	13,626,693

simative sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIANURA									IN COMPLESSO per tutti i prati naturali					
UMIDI									CHE PRODUCONO FIENO			CHE PRODUCONO ERBA		
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI			PRATI PALUSTRI ED ACQUITRINOSI											
MARCITE			ALTRI PRATI											
Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di fieno		Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 2, 8 e 17)	Quantità del foraggio ottenuto		Superficie com- plessiva Ettari (Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20)	Quantità del foraggio ottenuto	
media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle col. 4, 10 e 19)		media per ettaro	Complessiva (Somma delle col. 2, 13, 16 e 22)	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1,571	54.83	86,137	2,051	24.93	51,136	3,980	53.33	212,260	112,519	14.59	1,641,171	163,835	22.54	3,692,820
15	15.73	236	53	5.23	277	44	30.45	1,340	6,773	8.93	60,494	20,697	28.63	592,575
25	40.60	1,015	99	8.44	836	10	10.00	100	5,786	17.32	100,211	5,372	19.06	102,368
291	55.14	16,046	2,252	12.96	29,178	938	23.64	24,900	26,273	18.52	486,704	60,799	11.51	699,681
..	210	7.86	1,650	80	23.44	1,875	8,880	15.39	136,651	15,333	13.51	207,116
10	0.00	90	15	20.00	300	4,941	52.55	259,630	2,658	32.29	85,814	116,226	17.64	2,049,688
..	60	15.00	900	11,925	15.43	183,981	98,403	11.63	1,149,503
..	8,510	10.02	85,250	1,047	16.58	17,355	33,857	7.13	241,275	30,914	12.07	373,063
341	50.99	17,387	11,139	10.54	117,491	7,120	43.00	306,190	96,152	13.47	1,295,130	347,744	14.88	5,173,994
200	16.60	3,320	1,435	7.16	10,280	4,499	19.24	86,566	30,589	23.38	715,200	83,090	20.55	1,707,912
..	25	20.40	510	3,327	28.98	96,435	1,706	33.32	56,843
20	13.00	260	120	13.00	1,560	2	6.00	12	4,539	23.09	104,786	18,775	7.05	132,448
..	110	29.09	3,200	7,144	13.54	96,707	13,384	14.68	196,527
460	10.20	4,690	1,150	23.41	26,920	1,288	9.27	11,940	23,596	12.68	299,109	46,321	13.46	623,298
..	125	12.80	1,600	18,835	9.57	180,228	44,069	8.30	365,571
..	2,341	9.61	22,562	2,327	13.50	31,418	23,015	15.65	360,207	57,698	12.29	708,918
697	32.79	22,855	334	9.10	3,495	1,051	26.43	27,780	11,596	22.49	260,813	41,997	22.94	963,592
116	20.70	2,401	330	6.18	2,041	240	33.32	7,996	10,347	18.47	191,127	12,579	13.77	173,226
1,493	22.45	33,526	5,885	11.63	68,458	9,542	17.76	169,422	132,988	17.33	2,304,612	319,625	15.42	4,928,335
..	10	28.00	280	38,904	24.82	965,601	53,900	32.84	1,770,225
50	6.00	300	78	6.54	510	81	81.33	6,588	42,452	13.82	586,659	93,251	20.80	1,938,295
2	67.00	134	374	7.95	2,974	553	8.57	4,742	27,049	25.04	693,417	40,585	19.14	776,970
3,093	6.81	21,105	5,460	3.63	19,826	3,010	21.28	64,044	42,140	10.29	434,000	128,149	18.93	2,425,444
..	3,411	25.43	86,753	28,842	26.00	697,790	52,776	13.81	729,015
..	156	13.82	2,156	3,712	15.71	58,320	11,156	17.04	190,117
..	100	50.00	5,000	13,184	65.26	860,381	20,618	64.16	1,322,878
3,150	6.84	21,539	5,912	3.94	23,304	7,321	23.16	169,563	194,283	22.11	4,296,168	400,435	22.85	9,153,944
390	4.36	1,700	520	1.58	820	14,272	2.11	30,120	6,099	10.02	61,127	419,032	4.47	1,873,124
970	6.41	6,220	140	12.85	1,800	5,777	9.45	54,620	7,422	9.61	71,315	270,791	8.45	2,287,099
1,360	6.29	7,920	660	3.97	2,620	20,049	4.23	84,740	13,521	9.79	132,442	689,823	6.03	4,160,223

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

4,837	84.14	412,079	120,472	45.63	5,497,403	2,028	23.84	58,480	366,033	23.65	10,488,282	206,009	14.36	2,957,761
35,197	176.15	6,200,060	140,107	55.18	7,731,521	11,803	94.76	1,118,534	303,584	35.83	10,879,076	227,252	39.78	9,042,977
2,706	30.81	109,100	23,893	32.80	784,060	21,328	19.37	413,183	494,700	17.07	8,445,741	331,999	10.15	3,370,200
90	25.11	2,260	1,752	10.05	17,621	143	16.09	2,302	94,471	9.02	852,283	81,415	5.78	470,855
810	49.63	40,200	26,533	48.57	1,289,057	21,951	35.64	782,376	127,707	29.96	3,442,453	110,282	16.75	1,847,548
838	138.05	115,688	2,440	31.31	76,399	3,092	16.08	57,945	149,901	23.93	3,587,630	244,611	17.74	4,338,330
166	36.63	6,080	9,390	65.43	614,342	18,233	54.25	989,053	176,163	30.29	5,335,405	179,221	29.59	5,303,877
1,571	54.83	86,137	2,051	24.93	51,136	3,980	53.33	212,260	112,519	14.59	1,641,171	163,835	22.54	3,692,820
341	50.99	17,387	11,139	10.54	117,491	7,120	43.00	306,190	96,152	13.47	1,295,130	347,744	14.88	5,173,994
1,493	22.45	33,526	5,885	11.63	68,458	9,542	17.76	169,422	132,988	17.33	2,304,612	319,625	15.42	4,928,335
3,150	6.84	21,539	5,912	3.94	23,304	7,321	23.16	169,563	194,283	22.11	4,296,168	400,435	22.85	9,153,944
1,360	6.29	7,920	660	3.97	2,620	20,049	4.23	84,740	13,521	9.79	132,442	689,823	6.03	4,160,223
52,619	134.02	7,052,036	350,245	46.46	16,273,412	127,100	34.33	4,364,053	2,261,992	23.30	52,700,393	3,302,251	16.49	54,440,864

CONCORSI

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI

Il 15 febbraio 1897, alle ore dodici, avranno principio gli esami di concorso a tre posti di volontario gratuito per gl'impieghi di 2^a categoria (Ragioneria) del Ministero degli Affari Esteri.

L'ammissione agli esami di concorso e gli esami stessi saranno regolati dalle disposizioni contenute nel Regolamento approvato con Regio decreto 27 febbraio 1890, n. 6792, (Serie 3^a).

Le domande d'ammissione scritte e sottoscritte di pugno dell'aspirante, su carta da bollo da una lira, dovranno essere presentate non più tardi del 31 gennaio 1897, trascorso il qual termine saranno respinte. Esse dovranno essere corredate dai seguenti documenti:

1. Attestato di cittadinanza italiana;
2. Fede di nascita da cui risulti che l'aspirante non ha meno di 18 nè più di 30 anni, salvo il disposto del Regio decreto 5 gennaio 1893, n. 3;
3. Certificato di aver soddisfatto agli obblighi di leva;
4. Certificato medico comprovante la sana e robusta costituzione fisica;
5. Certificato di aver sempre tenuto una buona e irriprovable condotta;
6. Il diploma di ragioniere.

Gli esami scritti e verbali verseranno sulle materie indicate nel programma pubblicato qui appresso.

In niun caso si ammetteranno al volontariato aspiranti oltre al numero dei posti fissati pel concorso.

Gli esami saranno tenuti al Ministero degli Affari Esteri (palazzo della Consulta).

Al presente concorso sono di preferenza ammessi gli impiegati delle Amministrazioni centrali dello Stato, i quali trovinsi in servizio attivo od in disponibilità e adempiano alle suesposte condizioni.

Gli estranei alle Amministrazioni centrali suddette saranno ammessi soltanto qualora il numero degli impiegati non raggiunga il numero di dieci.

Però anche in questa ipotesi gli impiegati saranno preferiti a parità di esito nell'esame.

Gli impiegati dello Stato sono dispensati dalla presentazione dei documenti indicati ai numeri 1 e 3 dell'alinea terzo del presente decreto.

Roma, addì 8 gennaio 1897.

PROGRAMMA

dell'esame per l'ammissione degli impiegati di 2^a categoria nel Ministero degli affari esteri

PARTE PRIMA

1. Lingua italiana.
2. Lingua francese.
3. Nozioni generali di geografia fisica e di geografia politica, con speciale riguardo alle circoscrizioni diplomatiche e consolari d'Italia.

PARTE SECONDA

4. Aritmetica — numerazione parlata e scritta — numeri interi — frazionari — frazioni ordinarie e decimali — numeri complessi — divisibilità dei numeri — operazioni.

5. Equidifferenze — proporzioni — regola del tre semplice e composta — rapporti o ragioni — operazioni sulle proporzioni — annualità e ammortamenti — sconto in fuori — sconto in dentro — sconto composto.

6. Rendita dello Stato — effetti di commercio — conti correnti — assicurazioni — avarie — tara — trasporto delle merci — prestito a cambio marittimo.

7. Regole di ripartizione — di società — azioni industriali — ragguagli d'interesse e di tempo — miscuglio ed alligazione — quantità medie — regola congiunta — cambio — prezzo del cambio — listino del cambio — cambio diretto — cambio indiretto — arbitrato od arbitraggio — monete — loro sistemi e misure in uso presso le principali Nazioni.

8. Algebra — operazioni algebriche — equazioni di 1^o e 2^o grado — radici quadrate — radici cubiche — logaritmi e loro applicazione.

9. Ragioneria e scritture — teoria delle funzioni amministrative — cenni sulla organizzazione delle varie specie di aziende — materie in amministrazione — inventari — bilancio di previsione — scrittura doppia o legismografia — applicazione di questi metodi alle aziende private — id. alla materia del bilancio e del patrimonio nelle aziende pubbliche — rendiconti finanziari — rendiconti patrimoniali.

PARTE TERZA

10. Statuto fondamentale del Regno.

11. Legge per la Corte dei conti.

12. Legge e regolamento sulla contabilità generale dello Stato.

13. Principi elementari di diritto amministrativo — di diritto civile — di diritto commerciale.

14. Ordinamento e attribuzioni delle varie amministrazioni dello Stato nel centro e nelle provincie — leggi e regolamenti diplomatici e consolari.

15. Contratti ed obbligazioni.

16. Società commerciali.

Esame scritto

Un tema tolto dalle materie dell'esame verbale da svolgersi in italiano.

Un tema tolto dalle stesse materie da svolgersi in francese.

3

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE PUBBLICA

AVVISO DI CONCORSO

Colle norme prescritte dal Regolamento universitario approvato coi RR. decreti 26 ottobre 1890 n. 7337 e 11 agosto 1896 n. 337, è aperto il concorso per professore straordinario alla Cattedra di Astronomia nella R. Università di Palermo.

Le domande in carta bollata da L. 1,20 e i titoli indicati in appositi elenchi dovranno essere presentati al Ministero della pubblica istruzione non più tardi del 31 maggio 1897.

Ogni domanda inviata dopo quel giorno sarà considerata come non avvenuta.

Non sono ammessi lavori manoscritti.

Le pubblicazioni e gli elenchi dovranno, possibilmente, essere in numero di copie bastevoli a farne la distribuzione ai componenti la Commissione esaminatrice.

Roma, 4 gennaio 1897.

Il Ministro
E. GIANTURCO.

3